



苏州科技大学

校友通讯

2010年12月 (第2期, 总第2期)



务
学
悟
真
致
远
至
恒

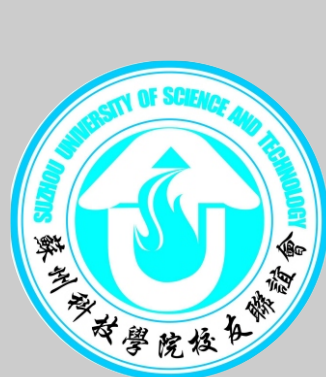


目 录

校友通讯

陈志刚题

2010年12月 (第2期, 总第2期)



苏州科技大学校友联谊总会编辑部
地址：江苏省苏州市新区滨河路1701号
电话/传真： 0512-68092578
邮箱：xyh@mail.usts.edu.cn
网址：http://xyh.usts.edu.cn

校友联谊总会

- 校友联谊总会第一届二次理事大会隆重召开..... 1
- 在苏州科技大学校友联谊总会第一届二次理事大会上的讲话——陈志刚 2
- 关于修改校友联谊总会章程的说明——张真..... 5
- 校友联谊总会组织领导机构调整名单... 5

母校要闻

- 苏州科技大学2009年度十大新闻..... 6
- 省教育厅厅长沈健一行莅临我校视察 ... 6
- 我校2010年度国家自然科学基金项目再获佳绩..... 7
- 我校主持的省高校自然科学基础研究重大项目通过验收..... 7
- 陈志刚教授获“中国石油和化学工业协会科学技术奖”二项..... 7
- 我校三项科技成果获苏州市2009年度科技进步三等奖 8
- 我校2010年江苏省精品课程评选喜获佳绩..... 8
- 我校2010年申报新增10个一级学科硕士点进入国家公示阶段 8
- 我校新增为工程硕士培养单位 8
- 我校新增2个本科专业..... 9
- 我校在“江苏省研究生培养创新工程”项目申报中再创佳绩..... 9
- 我校环境工程专业被批准为国家级高等学校特色专业建设点..... 9
- 我校第四届联合物流硕士班毕业典礼举行 9
- 2010年工程管理专业国际课程实验班开学典礼举行..... 10
- 苏州科大科技园有限责任公司第一届董事会召开..... 10



- 寒山寺在我校设立“寒山教育奖” 11
- 我校科技园李真博士荣获高新区“领军人才”称号. 12
- 苏州新区科技局领导前来科技园指导工作 12
- 邵氏基金500万港币赠款已全部到位. . 12
- 我校建筑与城市规划学院学生荣获国际设计大奖. 13
- 我校在江苏省09年普通高校优秀毕业设计（论文）评选中获佳绩. 13
- 我校硕士学位论文抽检再创佳绩. 13
- “挑战杯”创业计划竞赛我校取得佳绩. . 14
- 电子学院学生在全国电子专业设计大赛中获佳绩. 14
- 外语学院学生在韩素音青年翻译奖竞赛中获二等奖. 14
- 王嫩油画作品荣获“2010中国百家金陵油画展”金奖. 15

“十二五”展望

- “打造成有特色、有活力、有品位的大学”——关于制定学校“十二五”规划访院长陈志刚教授. 16

合作与交流

- 苏州市委副书记徐建明一行考察我校. . 20
- 国家自然科学基金委中德科学中心副主任陈乐生教授访问我校. 20
- 华南理工大学李琳副校长一行来访. 21
- 江苏大学领导一行来我校调研交流 . . 21
- 盐城师范学院院长薛家宝一行来我校交流. 21
- 住建部土木工程专业评估专家组来我校视察. 22
- 山西省高校成教招生工作考察团来我校调研. 22
- 何镜堂院士访问我校 22
- 陈志刚院长访问英国、爱尔兰高校 . . 23
- 法国密特朗艺术中心代表访问我校 . . 23
- 英国格拉摩根大学师生来我校交流访问 . 24
- 日本奈良产业大学副校长广田英树率团访问我校. 24

- 意大利、韩国专家访问建筑城规学院 . . 24
- 台湾亚东技术学院徐泽志校长一行四人来我校访问. 25
- 我校与苏州市政工程集团有限公司签订校企合作协议. 25

地方校友联谊会

- 新疆维吾尔自治区校友联谊会成立. 26
- 淮安市校友联谊会成立. 26
- 在淮安市校友联谊会成立大会上的讲话——沈荣铭. 27
- 张家港市校友联谊会举行新年茶话会. 28
- 广东省校友联谊会年会举行 29
- 常州市校友联谊会春季联谊会举行. 29
- 常州市校友联谊会秋季联谊会举行. 29
- 原苏州建校校友联谊会第十七次常务理事会召开. 30

校友联谊总会活动

- 校友联谊总会在应届毕业生中聘任校友联络员的规定. 31
- 校友联谊总会第一期校友联络员培训班圆满结束. 32
- 梁燕娜博士作客“校友大讲堂” 32
- 唐国顺创业经验座谈会举行 33
- 原苏州城建环保学院88级工民建专业校友聚会 33
- 原苏州城建环保学院工民建91级部分校友聚会. 33
- 原苏州城建环保学院建筑系2000届建筑学专业同学举行毕业十周年纪念活动. 34
- 钟一蜚老校友向我校赠送百年典籍. 34

“同窗”选萃

- 在苏州科技大学原苏州建校校友联谊会第十七次常务理事会议上的工作报告——金洪贤. 35
- 诗歌. 37

杰出校友

- 周锡元：自学成才的抗震权威. 38

校友芳圃

- 苏州科技大学建筑与城市规划学院



► 校友联谊总会



校友联谊总会第一届二次理事大会 隆重召开



2009年12月11日下午，苏州科技学院校友联谊总会第一届二次理事大会在苏州科技学院江枫校区建筑楼1楼会议室隆重召开。

苏州科技学院校领导陈志刚、王荣庆、黄勇和来自全国11个省、市的苏州科技学院地方校友联谊会的理事代表、二级学院（系）及部分职能部门的理事共30余人出席了会议。苏州科技学院副院长、校友联谊总会执行副会长任平主持了会议。

陈志刚院长出席了会议并发表了热情洋溢的讲话，他首先代表全校师生员工对大会的召开表示衷心的祝贺，对长期以来关心、支持母校发展的校友表示衷心的感谢。陈志刚院长介绍了母校的发展现状和2010年的发展规划，表示学校将全力支持校友会的工作，更加珍惜校友资源财富，进一步加强与校友之间的交流与合作，努力调动校友的积极性，充分发挥校友的聪明才智，为母校的美好明天共同努力。

校友联谊总会张真秘书长做了校友会的工作报告，对过去一年来的校友工作作了总结，提出了明年校友会工作的总体要求和主要任务。常州校友联谊会代表作了交流经验发言。

大会听取了张真秘书长做的关于修改校友联谊总会章程的说明及增补校友联谊总会副秘书长的通报，通过了校友联谊总会领导机构人员调整名单。根据校友会章程，大会选举院长陈志刚教授担任校友联谊总会会长、增补王荣庆同志为校友联谊总会副会长。浦玉忠同志因调离我院，不再担任校友联谊总会副会长职务，何若全教授因年龄原因不再担任校友联谊总会会

长职务，受聘为校友联谊总会名誉会长。大会感谢何若全教授在校友联谊总会的创建和发展过程中做出的杰出贡献，希望何若全教授还能一如既往地支持和关心校友联谊总会的工作。陈志刚会长向何若全教授颁发了校友联谊总会名誉会长的聘书。

最后，新当选会长陈志刚教授讲话，他表示一定要努力工作，不辱使命，带领大家，扎实做好各项工作，提升校友工作水平，为学校发展建设贡献力量。大会在圆满完成各项议程后胜利闭幕。

(校友联谊总会)

校友联谊总会

1





在苏州科技大学校友联谊总会 第一届二次理事大会上的讲话

陈志刚
(2009年12月11日)

尊敬的各位校友，各位老师：

大家下午好！

今天我们欢聚在一起，在这里召开苏州科技大学校友联谊总会第一届二次理事大会。首先，我要代表学校党委和行政，以及学校师生员工，对各位校友百忙之中抽出时间返回母校参加会议表示欢迎！对本次大会胜利召开表示衷心的祝贺！

借此机会，我向诸位校友简要地汇报一下学校的最新情况以及下一阶段的重点工作。

近年来，学校狠抓内涵建设，注重质量和水平的提高，实现了良好的发展势头，多项工作开展得有声有色。今天的苏州科技大学已成为一所以工为主，工、理、文、管、艺等学科协调发展的多科性高校。学校现有江枫、石湖、天平等3个校区，校园占地面积2065亩，校舍面积50.17万平方米，教学科研行政用房29.19万平方米，教学科研仪器设备总值11727万元。现有全日制在校本科生12596人，硕士研究生632人，另有天平学院学生6623人。现有教职工1667人，其中专任教师910人。专任教师中正高职称人数126人，具有高级专业技术职务的教师426人，具有硕士学位者622人，具有博士学位的教师197人。学校设有14个教学单位，53个本科专业，其中2个国家级特色专业建设点，3个江苏省特色专业建设点，5个专业通过了高等教育专业评估。2003年学校经国务院学位委员会批准为硕士学位授权单位，目前拥有10个硕士点，3个省级重点学科，2个省级重点实验室，6个省级实验教学示范中心（含建设点）。

过去的一年，是学校深入实施“十一五”发展规划和实现科学发展的重要时期。学校全面加强学科建设、教学质量建设、人才队伍建设、校园建设，使办学水平实现了新突破，人才培养取得了新进展，师资队伍增添了新活力，校园建设展现了新面貌，社会声誉得到了新提高。

2009年，在教学方面，学校首次获得江苏省教学成果特等奖1项，同时还获得省级教学成果二等奖1项，省（部）级以上教改项目4项（其中重点项目2项），省级立项精品教材2部。

在科学研究方面，学校获得国家级项目数首次突破两位数，达到了12项，实现了连续两年翻番，其中国家自然基金项目7项，其中重点项目1项，国家社科基金项目4项，国家“十一五”科技支撑项目1项，获批苏州市项目17项。学校获批江苏省企业院士工作站、省级工程中心、省级公共技术服务平台各1个，市级工程中心2个，省级大学科技园也正式获批筹建，学校签订了29个校企联盟，成立了“全球发展研究院”、“城乡建设和环境法学研究所”等研究机构。

学科建设与研究生培养方面，学校“申硕”工作顺利推进，建筑与土木工程和环境工程两个工程领域已通过初审，下周将迎来教育部专家组的进校考察。学校共获7个“江苏省研究生培养创新工程”项目，其中首次获得“江苏省优秀研究生课程”和“江苏省优秀硕士学位论文”；获准建设江苏省企业研究生工作站1个。

师资队伍建设方面，学校着力加大引



进和培训力度，有效提升了师资队伍的整体水平。目前，教师队伍中有一批知名专家学者，如第四届国务院学位委员会学科评议组成员、国家级有突出贡献中青年专家、国家自然科学基金委员会专家评审组成员、国家社会科学基金项目专家评审组成员、中央实施马克思主义理论研究与建设工程首批专家、863计划项目评审专家、江苏省“333工程”领军人才等多人；6人担任全国高校教学指导委员会、评估委员会委员，其中副主任2名。

在校园建设方面，学校新校区建设进展顺利，江枫校区8号学生宿舍楼、新校区4号学生宿舍组团已竣工并投入使用，新校区5号学生宿舍组团、工科组团A区的主体建设已基本完成，行政楼、图文信息中心、体育中心等重大工程项目相继开工建设。

各位校友，学校的发展成就，是师生员工共同奋斗的结果，更与所有校友的鼎力相助密不可分。值此校友理事会召开之际，我谨代表全校师生员工向长期以来关心、支持母校发展的海内外校友表示衷心的感谢。

2010年，是学校的规划制定之年、建设推进之年、体制改革之年、效益提升之年，更是学校的加快发展之年，这一年里，学校将重点做好以下几项工作：

一、科学制定“十二五”发展规划

按照建设教学研究型大学的要求，结合学校业已形成的办学特色和发展条件，集思广益，超前谋划，从战略的、全局的高度入手，着手制定学校“十二五”发展规划，特别要在学科建设规划、校园建设规划、师资队伍建设规划以及学校发展资金规划等方面加大力度，力求通过规划的制定，为学校事业进一步发展提供行动指南，使得学校目前面临的办学质量与效益、学科结构、人员队伍结构以及校区功能布局等方面的瓶颈难题得到有效地解决，从而全面提升办学水平，着力打造办学特色。

二、大力加强内涵建设

巩固并强化学科建设的龙头地位，整合资源，加大投入，充分发掘学科潜力，凝炼新的学科方向，增强学科的可持续发展能力。加大对省校两级重点学科的扶持力度，不断增强其整体实力，使之在学术梯队、科研实力、研究成果等方面有重大突破。全力做好我校第三批硕士学位点申报工作，主动把握申报机会，统筹规划，重点保障，科学整合校内外学科资源，深入挖掘内在潜力，充分做好材料组织和对外宣传工作，争取在硕士点数量方面有大的突破。

推进科技政策创新，营造宽松和谐的科研环境，健全科研管理制度，完善科学的激励政策，建立合理的科研评价机制和竞争机制。切实加强科研工作组织，力争取得更多标志性成果，多渠道筹措经费，增加科研投入，构筑高水平的科学研究基地，培育学术人才和队伍。加快产学研合作步伐，进一步提升我校在地方经济、社会文化发展中的影响力，扩大横向科研项目总量。

坚持质量、效益、进度、安全并重，继续加快新校区建设步伐。进一步加强与主管部门和地方政府的沟通协调，最大程度地争取省市有关部门的理解和支持，做好规划方案的调整和报批工作，积极配合地方政府做好拆迁工作。优化校区布局，完善校区功能，努力改善师生员工工作、学习和生活条件。

三、稳步推进体制改革

启动后勤社会化改革。以科学发展观为指导，进一步解放思想，转变观念，根据“转换机制，优化结构，增强活力，提高效益”的原则，按照企业化、产业化、专业化、集约化的要求，在充分调研论证的基础上，统筹规划，整体设计，全面实施，突出重点，逐步推进后勤社会化改革，确保改革要有利于提高后勤服务质量



和管理水平，有利于减轻学校负担、提高办学效益，有利于保证学校的稳定与发展。

进一步深化校院两级管理体制改革，启动相关配套改革工作。一是进一步理顺天平学院办学思路。理顺学校与天平学院、各二级学院与天平学院的关系，积极探索并建立新的办学模式，适应独立学院发展需要并能激发其办学活力，谋求学校与天平学院的协同健康发展；二是适时启动机关定编定岗工作。在全面摸底、广泛调研的基础上，通过制定部门及岗位职责，科学合理定编定岗，从而提高机关工作效率。

四、着力提升办学效益

按照“节约增效、促进发展”的目标，不断加强精细化管理，着力提升办学效益。

以教风带学风，全面推进校风建设，加强师德建设，提倡爱岗敬业，不断提高全体教师的师德风范和敬业精神，在全校营造良好的教书育人氛围，进一步明确院（系）在创建优良学风方面的职责，引导他们结合本单位实际积极推进学风建设工程，齐心协力共育全校优良学风。

加强机关能力建设，提高部门开拓创新、科学决策、组织协调的能力，完善部门间协调与沟通机制，更好地发挥规划、指导、监督、调控作用。大力转变机关工作作风，增强责任意识，强化服务意识，解决师生反映突出的问题，杜绝行政机关

中的官僚本位、推脱扯皮等不良作风，更好地为师生服务。

继续强化财务预决算管理，提高资金使用效益，加强国有资产管理，一方面积极“开源”，多渠道、全方位筹措办学资金，充分利用学校品牌效应，不断增强学校及二级学院的“造血”功能；另一方面实行“节流”，提倡勤俭办学，杜绝浪费之风，节省不必要的开支，加强节水、节电工作，截住有形的和无形的“跑冒滴漏”，为学校健康可持续发展提供财力保障。

各位校友，你们是母校建设发展珍贵的资源财富。在过去的发展历程中，母校一直得到广大校友的大力关注与帮助。如今，在乘时奋进中，我们更需要广大校友的关心和支持，更需要我们进一步加强彼此间的交流和合作。所以我们希望通过校友会的工作，充分吸取广大校友的智慧与热忱，共同为学校发展出谋划策，让我们携起手来，共创母校的美好明天！我们相信，有全体师生员工的不懈努力，有广大校友的关心支持，苏州科技学院一定能够铸就新的辉煌！

最后，祝各位校友工作顺利，身体健康，阖家幸福！

谢谢大家！





关于修改校友联谊总会章程的说明

张真
(2009年12月11日)

为了适应校友联谊总会在新形势下的发展需要，根据本会有关修改章程的规定，提出在第四章组织结构和负责人中，增加“本会聘名誉会长、名誉理事若干人”条款，作为本章程的第二十六条。提出对第二十九条进行修改，将原“理事会每年召开一次”改为“单年召开理事大会，双年召开校友联谊总会校内工作会议”。

校友联谊总会

校友联谊总会领导机构调整名单

校友联谊总会名誉会长、会长、副会长名单

名誉会长：何若全

会 长：陈志刚

副 会 长：王荣庆 黄 勇 吴建荣 张 驰 张小宏 汪妹玲 陈建杭

秘 书 长：张 真

副秘书长：周伟华 周思钰

校友联谊总会

5

校友联谊总会常务理事名单

何若全 王荣庆 黄 勇 吴建荣 沈荣铭 吴健荣 鲍治宇 芮 忠 陈延辉 张 真
张 驰 张小宏 汪妹玲 陈建杭 金洪贤 文 忠 程中南 汪东军 林忠开

校友联谊总会理事名单

何若全	王荣庆	黄 勇	吴建荣	沈荣铭	吴健荣	鲍治宇	芮 忠	陈延辉	张 真
孟蓓琪	李 新	周 云	董兴法	祝曙光	王建平	王建明	陆道平	吴泉英	孟凯建
郭富强	马 刚	王广勋	孙红军	李庆生	张 驰	张小宏	汪妹玲	陈建杭	文 忠
程中南	汪东军	林忠开	金洪贤	缪东生	张 舟	顾晓东	蒋才茂	齐 兵	王亚东
陶金花	丁 雷	张志明	沈 冰	张 琦	王成华				



►母校要闻

■ 2009年度苏州科技学院十大新闻 (按时间顺序)

一、3月-7月，学校开展深入学习实践科学发展观活动。

二、学校实施校院两级管理体制改革。

三、7月8日，江苏省苏州科技学院大学科技园(筹)揭牌；8月，经省科技厅批准，在我校设立江苏省企业院士工作站，建设期为3年。

四、2009年我校获国家自然科学基金项目8项、其中首次获批重点项目1项，国家社会科学基金项目4项，国家科技支撑计划项目1项（参与）。

五、8月，学校获全国第四届大学生舞龙舞狮锦标赛银奖；11月，获江苏省第十

七届高校“校长杯”乒乓球比赛冠军。

六、9月，中共江苏省委调整我校领导班子。

七、9月，我校大学生素质教育基地获2009年江苏省高等教育教学成果特等奖；11月，我校接受并通过省公共艺术课考核。

八、11月，我校获“挑战杯”全国竞赛二等奖。

九、12月18日，我校申请新增工程硕士专业学位培养单位顺利通过教育部专家组进校考察。

十、学校“四轮驱动”拓展就业市场，2009届毕业生年底就业率达96.18%。

■省教育厅厅长沈健一行莅临我校视察

5月22日上午，省教育厅厅长、党组书记、省委教育工委书记沈健、副局长倪道潜一行到我校视察工作。省教育厅办公室、发展规划处、财务处以及苏州市教育局等领导陪同视察。

在建筑楼一楼会议室，陈志刚院长汇报了学校近期工作、领导班子对学校下一步发展的考虑，分析了学校发展的有利条件和影响学校下一步发展的重要因素。陈院长强调，学校将以制定好“十二五”规划为抓手，加快实现向“教学研究型大学”的全面转变。

在听取了学校工作汇报后，沈健厅长发表了重要讲话，明确表示教育厅对苏州科技学院党委、行政工作的支持。沈健厅长对我校今后的工作提出了要求和希望：以制定好“十二五”规划作为统领，做好顶层设计、学科专业建设、师资队伍建设、科技创新和服务、校园基本建设等重点工作，提高人才培养质量和水平。教育厅

将高度关注苏州科技学院的发展，在有关建设方面给予必要的支持。衷心希望苏州科技学院在校党委、行政的领导下，团结全校师生，凝心聚力、锐意进取、扎实工作，把苏州科技学院的明天建设得更加美好。校领导王荣庆、姚海、张毅、杨新海、曹毓民参加了汇报会。（摄/文：沈晓东 董巍峰）





■ 我校2010年度国家自然科学基金项目再获佳绩

2010年度国家自然科学基金项目评审结果揭晓，我校共有9个项目获得资助，其中面上项目6项，青年科学基金项目2项，管理科学部应急项目1项，经费资助总额度达254.7万元，这是继2009年我校国家自然科学基金项目取得新突破后，今年再次获得

较好成绩。值得可喜的是机械学、建筑学、数学、管理学四个学科均为我校首次获得资助。目前项目负责人签订合同的工作已基本结束，2011年度的基金申报准备工作也将正式启动。（叶进）

■ 我校主持的省高校自然科学基础研究重大项目通过验收

7月15日，江苏省教育厅组织专家对由我校环境科学与工程学院沈耀良教授主持的省高校自然科学基础研究重大项目改进型ABR工艺处理低浓度废水的效能及微生物协同机理研究（06KJA61020）进行了验收。来自东南大学、南京大学、河海大学、中国矿业大学和江南大学相关领域的

知名专家组成的验收专家组听取了课题组的汇报，审阅了相关资料。经讨论，专家认为，该课题研究内容完整系统、不仅完成了项目合同书确定的研究任务和目标，而且成果显著，尤其在对工艺的改进和组合方面具有创新性，并一致同意验收通过。（环境科学与工程学院：杨光冠）

■ 陈志刚教授获 “中国石油和化学工业协会科学技术奖”二项

11月，经中国石油和化学工业协会科技奖励评审委员会终审评定，我校陈志刚教授主持的“二聚酸聚酰胺树脂接枝交联改性技术与工程应用”项目荣获科技进步二等奖，参与完成的“年产500吨纳米TiO₂低温晶化、高分散生产线的研制和原位表面处理工艺”项目荣获科技进步一等奖。

“中国石油和化学工业协会科学技术奖”即原化工部科学技术奖，可择优推荐申报国家科学技术奖。以苏州科技大学名义参与申报该奖励尚属首次，在此希望广大的化工行业的专家、学者积极参与其中，为推动石油和化学工业科技进步、促进经济和社会发展做出贡献。（科技处）





■ 我校三项科技成果获苏州市2009年度科技进步三等奖

2月25日下午，苏州市推进自主创新暨科技奖励大会在市会议中心隆重举行。我校土木工程学院邵永健教授主持完成的“大跨钢骨-轻骨料混凝土梁的研究及应用”、建筑与城市规划学院刘志强老师主持完成的“江苏省集约型景观（园林）评

价体系的研究与应用”、数理学院樊斌教授参与完成的“新型变频串联谐振高压试验设备”三项成果获苏州市2009年度科技进步三等奖。（科技处）

■ 我校2010年江苏省精品课程评选喜获佳绩

据2010年江苏省精品课程评选正式公布（苏教高〔2010〕19号）的结果，我校喜获佳绩。江苏省教育厅本次共评选省级本科精品课程211门，我校推荐的5门课程全部获选，分别为：土木学院的《混凝土结构设计原理》、电子学院的《单片机原理及应用》、公管学院的《思想道德修养与法律基础》、数理学院的《数学分析》和外语学院的《大学英语》。

近年来，学校通过“本科教学质量与教学

改革工程”的实施，建立了课程立项建设、课程评估与精品课程遴选有机结合的课程建设与评价管理机制，构建了国家、省、学校三级精品课程培育体系，充分发挥各学院、教师的积极性和主动性，学校课程建设整体水平得以快速提升，为提高人才培养质量打下坚实的基础。学校将继续高度重视课程建设工作，加大精品课程的建设力度，进一步提高学校课程建设整体水平。（张兄武）

■ 我校2010年申报新增10个一级学科硕士点进入国家公示阶段

根据学位委员会文件（学位〔2010〕18号）、江苏省学位委员会、江苏省教育厅文件（苏学位字〔2010〕5号）要求，我校积极开展申报工作，在国务院学科办第11批增

硕中，我校有10个一级学科通过江苏省组织的专家评审，现已进入国家公示阶段。（学科办）

■ 我校新增为工程硕士培养单位

据国务院学位办公布的2010年新增工程硕士培养单位及招生领域名单（《关于批准新增工程硕士培养单位的通知》（学位办〔2010〕7号）），我校申报的建筑与土木工程、环境工程2个领域获准增列，2010年开始正式招收非全日制工程硕士专业学位研究生，第一批计划招收40名。

我校从2009年8月开始组织申报，由研究生部牵头，各相关学院积极配合，认真细致地完成了各项申报工作。12月，全国工程硕士专业学位教育指导委员会专家组进校

考察，一致同意新增我校为工程硕士专业学位培养单位。2010年1月，经国务院学位委员会第27次会议审定批准，我校增列工程硕士培养单位。

近年来，我校在积极培养学术型硕士的同时，把发展专业硕士作为优化学科结构的重要突破口。这次授权单位的取得，实现了我校专业学位授权零的突破，标志着我校学位与研究生教育工作又上了一个新台阶。同时，为我校服务地方经济建设与社会发展提供了更好的平台。（王刚）



■ 我校新增2个本科专业

据教育部公布的2009年度高等学校专业设置备案或审批结果，我校申报的建筑电气与智能化（四年，工学）、景观学（四年，工学）2个本科专业获批。至此，我校共有本科专业55个。（兰剑 兄武）

■ 我校在“江苏省研究生培养创新工程”项目申报中再创佳绩

2010年9月9日，从江苏省学位委员会、江苏省教育厅《关于公布江苏省研究生培养创新工程2010年度项目评选结果的通知》（苏教研[2010]6号）获悉，我校师生再获8个“江苏省研究生培养创新工程”项目，其中包括1篇“江苏省优秀硕士学位论文”，2门“江苏省优秀研究生课程”，1个“江苏省教育教学改革研究课题”，4个“江苏省研究生科研创新计划项目”。（研究生部）

■ 我校环境工程专业被批准为国家级高等学校特色专业建设点

2010年9月7日，教育部与财政部公布了2010年度教育部“高等学校教学质量与教学改革工程”有关项目的结果，我校环境工程专业被批准为第六批国家级高等学校特色专业建设点。至此，我校已有3个国家级高等学校特色专业建设点。省教育厅目前也公布了2010年江苏省高等学校品牌特色专业建设点评审结果，我校环境科学、数学与应用数学等2个专业被评为2010年江苏省高等学校特色专业建设点。此前，2006年获准立项的土木工程、历史学和环境工程等3个省级特色专业建设点以优良成绩通过验收，正式成为江苏省特色专业。（教务处 张兄武）

■ 我校第四届联合培养物流硕士班毕业典礼举行

6月26日下午，我校与挪威摩尔德大学合作举办的物流管理研究生班2010届毕业典礼在江枫校区建筑楼一楼会议室举行，副院长姚海教授、挪威摩尔德大学Harvard Amtz教授、Berit Ø Helgheim教授、挪威卑尔根大学Heidi Bjørstad教授、我校经济与管理学院院长王仲君教授出席毕业典礼。

这是我校与挪威摩尔德大学合作培养的物流管理研究生班的第四届硕士生。姚海副院长代表学校对圆满完成学业的同学表示祝贺，对付出了辛勤劳动的挪威摩尔德大学和我校的老师们表示衷心感谢，对挪威教授远道而来进行论文答辩工作表示诚挚的谢意。

摩尔德大学Harvard Amtz教授也代表摩尔德大学对同学们完成学业表示祝贺，他

希望同学们在工作中能够运用所学物流管理知识，在未来的工作岗位上发挥作用。随后，姚海副院长与Harvard Amtz教授一起为同学们颁发了学位证书，并与全体毕业生合影留念。（摄/文：沈晓东）





■ 2010年工程管理专业国际课程实验班开学典礼举行



9月14日上午，我校与英国格拉摩根大学合作举办的工程管理专业本科教育项目国际课程实验班开学典礼隆重举行。该实验班是我校获得教育主管部门批准的第一个本科阶段中外合作办学项目，也是第一届招生，共有48名学生，该实验班的成功

举办在我校教育国际化进程中具有重要的意义。

英国格拉摩根大学校长Julie Lydon女士率领代表团来到苏州参加国际实验班的开学典礼。陈志刚院长出席了开学典礼，对格拉摩根大学校长的到来表示热烈的欢迎，对第一届实验班的学生表示热烈祝贺和殷切的希望。Julie Lydon校长也祝贺学生们入学，希望同学们肩负起第一届实验班学生的重任，并为以后的学生作出表率。实验班班主任张尚和新生代表袁晓帆分别代表教师和学生发言。

参加开学典礼的还有副院长姚海、教务处、土木学院等部门的领导及、格拉摩根大学的代表。开学典礼前，陈志刚院长还与Julie Lydon校长举行了会谈，并签署了关于合作办学学分转换的协议。

(摄/文：杨向新 朱松华)



■ 苏州科大科技园有限责任公司第一届董事会召开

为促进我校大学科技园的发展，4月6日下午，苏州科大科技园有限责任公司第一届董事会在我校召开。会议由任平副院长主持，校领导陈志刚、姚海及苏州科技创业投资公司总经理毛部生出席了会议，大学科技园办公室沈荣铭、温承革列席会议。

会议审议并通过了公司章程、年度工作计划及公司主要管理人员的任命，并形成了董事会决议。会上，各位董事对大学科技园的运营模式及目标进行了讨论，为我校大学科技园的发展积极出谋划策，并对科技园公司的发展提出了要求。苏州科大科技园有限责任公司由我校及市科技局共同投资设立，已于今年3月18日在苏州市工商局正式注册登记，主要负责大学科技园的日常运营与管理，为入园科技型企业提供孵化服务。（温承革）



■ 寒山寺在我校设立“寒山教育奖”

2010年至2013年四年内，寒山寺每年出资25万，奖励我校家庭经济困难且品学兼优的本科生40名、研究生10名，优秀青年教师15名。

5月27日下午，寒山寺在苏州科技学院设立“寒山教育奖”签约仪式在寒山寺接待室举行。我院院长陈志刚，党委副书记王荣庆，宣传部、发展规划处、院办、人事处、学生处、研究生部负责人以及部分教师、学生代表出席了签约仪式，寒山寺出席签约仪式的有：寒山寺方丈秋爽大和尚，我校退休老领导、现任寒山寺文化研究院院长姚炎祥，寒山寺文化研究院副院长张君年，寒山寺监院常勇法师、法荣法师以及寒山寺慈善中心、《寒山寺》佛学杂志编辑部等部门负责人。签约仪式由寒山寺监院法荣法师主持。

寒山寺文化研究院姚炎祥院长介绍了寒山寺的慈善事业，他说，寒山寺多年来注重慈善事业，扶贫帮困、捐款捐物，在全国首设“慈善超市”，在苏北建“希望小学”，赢得了极好的社会声誉。这次在科技学院设“寒山教育奖”，是寒山寺慈善助教的又一义举，是秋爽大和尚的一大心愿，希望通过这个奖的设立，能够进一步弘扬慈善文化，弘扬和合精神，弘扬开放和创新精神。

秋爽大和尚在讲话中回顾了寒山寺和科技学院一河之隔、源远流长的邻居关系，寒山寺慈善事业的影响和今后的发展思路，

他说，在科技学院设立“寒山教育奖”，是经过全寺僧众长时间酝酿的，全寺上下都认为，资助教育比其它慈善更有意义。寒山寺正加紧筹建慈善基金会，这个基金会成立后，将进一步加大资助教育的力度，进一步弘扬慈善文化，以教育培养人才，以慈善回报社会。

陈志刚院长介绍了科技学院概况，他代表全校师生向长期以来关心、支持和帮助学校发展的寒山寺表示衷心感谢。他说，寒山寺在我校设立“寒山教育奖”，既是寒山寺捐资助学、服务社会的一大善举，又是我校和寒山寺合作交流迈上新台阶的重要标志，学校将严格实行专款专用，充分发挥“寒山教育奖”的奖励育人功效，积极推进师资队伍建设，不断培养更多高质量人才，为建设和谐社会做出更大贡献。

王荣庆副书记、常勇法师分别代表学校和寒山寺在协议上签字。

(摄/文：杨向新 钟华)





■ 我校科技园李真博士荣获高新区“领军人才”称号

9月29日，2010年苏州高新区科技创新创业领军人才表彰会在高新区管委会隆重举行，我校大学科技园入园企业苏州贝克瓦特电子有限公司技术总监李真博士获“2010年苏州高新区科技创新创业领军人才（A类）”荣誉称号。

本年度共有34人获此殊荣，分A、B、C三类，其中A类15名，通过两轮专家评审和答辩三个环节，李真博士的“大功率节能型模拟集成电路”科研项目以较大优势获得A类称号。

此项殊荣的获得是科技园招才引智的

成功范例，对促进科技园高科技企业产业化发展将起到积极的示范和带动作用。

(摄/文：许振楠)



■ 苏州新区科技局领导前来科技园指导工作

8月30日，新区科技局副局长李艰及产业处处长沈培英前来科技园指导工作，与学校领导张毅副校长、发展规划处沈荣铭处长及科技园办公室温承革副主任、设计院院长殷新在建筑设计院会议室进行了座谈。

张副校长对新区科技局领导的来访和指导表示欢迎，强调科技园的发展需要新区的大力支持，希望新区在财税政策、扶持资金、科技项目、人才引进等方面加大扶持力度，同时，学校将继续支持科技园的发展，在“十二五”规划中要进一步拓宽科技园的发展空间，走专业化科技园发展的道路。李艰副局长针对科技园的现状、问题及未来发展模式，详尽地介绍了新区的政策、兄弟科技园的发展情况，强调新区将会持续加大扶持力度，希望学校能够在“十二五”期间更加重视大学科技园的发展，积极发挥高校人才智力优势，理顺管理体制和运行机制，将大学科技园建成有一定规模和知名度的创新高地。

会上，沈荣铭和温承革分别向在座领导汇报了科技园工作进展情况，殷新提出设计院要早日回归学校和科技园，希望校领导予以支持和协调。 (科技园：温承革)

■ 邵氏基金500万港币赠款已全部到位

按照《香港邵逸夫基金向内地教育事业赠款项目管理办法》要求，去年我校积极申报并成功获得香港邵逸夫基金会500万港元资助，用于我校数理、生化实验逸夫楼建设项目。近日，赠款500万港元（折合人民币4,351,550元）已全部到位。我校数理、生化实验逸夫楼建设项目是邵氏基金第二十三批高等教育赠款资助的全国23所高等学校建设项目，我校根据邵氏基金的要求，今年已高质量地完成了逸夫楼的建设并投入使用。

已经落成并启用的数理、生化实验逸



夫楼位于我校石湖校区，主要服务于我校数学、物理、生物、化学等基础课的教学、实验。

(发展规划处)



■ 我校建筑与城市规划学院学生荣获国际设计大奖

5月30日，从在苏州市人民大会堂举行的国际风景园林师联合会（IFLA）第47届世界大会闭幕式上获悉，我校建筑与城市规划学院学生张晗沁、赵英晨、林琳、杨迪、许枫共同完成的设计作品《GAP - The Shout From The Old Town》获得本次IFLA大学生设计竞赛三等奖。

国际风景园林师联合会大学生设计竞赛是由IFLA主办，是IFLA每年的重要学生活动之一，也是全球最高水平的风景园林专业学生设计竞赛。本次大会共收到12个国家和地区的327份大学生设计竞赛作品，是有史以来参赛作品最多的一届大学生竞赛，从中评选出一等奖1名（奖金3500美金）、二等奖1名（奖金2500美金）、三等奖1名（奖金1000美金）、评委奖15名。



此前，我国仅有几所著名高校学生获得过该奖项。这次我校以园林专业师生为主，园林、城规、建筑、艺术设计专业联合首次参加并获奖，为学校争得了殊荣。这是我校“跨专业应用型设计人才培养模式”实验取得的阶段性成果，也是我校园林（景观学）专业向更高水平迈进的新起点。（摄/文：建筑城规学院 赵涤群）

■ 我校在江苏省09年普通高校优秀毕业设计（论文）评选中获佳绩

据江苏省教育厅组织的2009年普通高校本专科优秀毕业设计（论文）评选公布结果（苏教高〔2010〕7号），我校喜获佳绩。在此次评选中，我校（公办）推荐的10项毕业设计（论文）和3个团队毕业设计（论文）全部获奖；我校天平学院推荐的三项毕业设计（论文）中有一项获奖。与往届相比，2009年是我省优毕业设计（论文）获奖数量和比例最高的一年。

2009年，江苏省教育厅在全省普通高校（本科）中组织评选出优秀毕业设计（论文）403项、优秀毕业设计（论文）团队53个。在403项优秀毕业设计（论文）中，一等奖34项、二等奖101项、三等奖268项。

毕业设计（论文）是高等学校人才培养方案的重要组成部分，是综合性最强的实践环节，在培养学生综合运用专业知识和技能方面发挥着重要作用，并已成为衡量学校教学水平的重要指标之一。近年来我校采取了一系列的措施加大对毕业设计（论文）管理的力度，进一步完善了毕业设计管理办法，通过强化毕业设计（论文）各环节的规范化管理和指导教师的努力，使我校本科毕业设计（论文）整体水平得以稳步提升。（教务处）

■ 我校硕士学位论文抽检再创佳绩

8月2日，从江苏省学位委员会、省教育厅《关于公布2007-2009年江苏省研究生学位论文抽检有关结果的通知》（苏教研〔2010〕8号）获悉，我校2009年被随机抽检的12本硕士学位论文全部合格，优秀率为41.7%，高于全省13%的平均优秀率。同时，我校也是连续三年（2007-2009年）保持学位论文抽检优秀率高于全省平均优秀率的四所高校之一。

（研究生部）



■“挑战杯”创业计划竞赛我校取得佳绩

6月11日至14日，“保利协鑫挑战杯”第六届江苏省大学生创业计划终审决赛在徐州工程学院举行，我校师生一行22人在校团委书记李萍的带领下参加了省级决赛。由我校王东田教授指导、丁署东等同学组成的《海纳水处理咨询有限公司》创业团队荣获省级一等奖，这是我校在“挑战杯”创业计划竞赛中的历史性突破；同时，我校也被授予省级优秀组织奖。

本届比赛全省共有80所高校268支团队参赛，其中63所高校的118支团队进入决赛。我校的《海纳水处理咨询有限公司》、《苏州慧达科技有限责任公司》和《苏州3C资源信息咨询有限公司》3支创业团队位列其中。

校团委于2009年10月启动了本届“挑战

杯”创业计划校内选拔赛，经层层选拔，来自化生、电子、数理、经管、环境、土木等学院和研究生部的9支创业团队从全校31支团队中脱颖而出，代表我校参加了省级竞赛。最终，在经管、土木、化生学院和研究生部的全力配合下，《海纳水处理咨询有限公司》创业团队获省级一等奖、《苏州慧达科技有限责任公司》、《苏州3C资源信息咨询有限公司》两支创业团队获省级二等奖。

本届“挑战杯”创业计划竞赛成绩的取得得益于学校、有关部门和各院系的高度重视，得益于王东田、孙洪泉、王彦林、刘华、王世文、温承革等老师的专业指导和所有参赛学生的不懈努力。（卢长彤）

■电子学院学生在全国电子专业设计大赛中获佳绩

2010年10月13日，在2010年“天华杯”全国电子专业人才设计与技能大赛中，我校电子与信息工程学院学生再获佳绩。王铁龙、陈晶华获全国二等奖，顾超、周浩获全国三等奖，谢波涛、张三山获优秀奖。同时，电子学院杜方迅、王军、潘欣裕老师获全国优秀指导教师称号。

“天华杯”全国电子专业人才设计与技能大赛，由工业和信息化部主办，中国电子

商会、中国电子学会、中国半导体行业协会为指导单位，北京大学软件与微电子学院、ARM公司、Altium公司、电子工业出版社共同协办。电子学院委派相关教师担任指导，精心挑选多名同学参赛，经过初赛、课外科技作品测评等选拔，最终有6名同学进入全国总决赛，并取得了优异成绩。

（教务处 电子与信息工程学院）

■外语学院学生在韩素音青年翻译奖竞赛中获二等奖

外国语学院英语0811班王丽同学在“传神杯”第二十二届韩素音青年翻译奖竞赛中，获得汉译英组二等奖。

“韩素音青年翻译奖”由韩素音女士资助、中国翻译协会举办，目前是中国翻译界举办时间最长、规模最大、影响最广的翻译比赛，并受到海内外青年翻

译爱好者的欢迎。本届韩素音青年翻译奖竞赛共收到1757份有效文稿，数量创下历年新高。其中，英译汉组产生一等奖一名；汉译英组一等奖空缺，二等奖三名。

（外语学院：蒋妮珊）



■ 王嫩油画作品 荣获“2010中国百家金陵油画展”金奖



2010中国百家金陵画展（油画）终评，于10月25日在南京揭晓。我校传媒学院美术系副教授王嫩老师油画作品《夜车》入选参展并荣获金奖。获奖作品参展后将被江苏省美术馆收藏。这也是王嫩老师连续三次入选中国百家金陵油画展。

“中国百家金陵画展”是由江苏省与中国美术家协会联合主办的全国性美术展览，它与五年一度的中国美术展览同样对新形势下油画的创新发展起到了积极引领作用，也是当前由政府主办的全国性美术两大重要展览之一。

本届展览以“现实超越”为主题，旨在倡导和引领广大美术工作者反映时代、感悟生活、关注民生、关爱自然，追求真善美相统一的审美思想，推出精品力作，满足广大人民群众的审美需求。为了激励画家创作出精品力作，组委会特将原金奖奖金由10万提升为13万元。

本届油画展赢得了全国油画家的积极参与，仅北京初评就有4500余件作品照片参评，经过评委们按评审规则进行初评和复评，以及公证部门的公证，最终确定100件入选作品，其中包括10件金奖作品。由于江苏组织发动得力，作者创作热情激增，在本次画展评选中取得了13件作品入选、2件作品荣获金奖的好成绩。（传媒与视觉艺术学院）





► “十二五”展望

■ “打造成有特色、有活力、有品位的大学”

——关于制定学校“十二五”规划访院长陈志刚教授

编者按：当前，我校上下正在紧锣密鼓地研讨《苏州科技大学“十二五”教育事业发展规划》。“十二五”规划是学校的发展蓝图，是学校的顶层设计和战略部署，关系到学校今后五年的发展，也是涉及全校师生员工切身利益的一件大事。10月14日，本报记者就师生员工关心的一些问题采访了院长陈志刚教授。

记者：陈院长您好，我校即将在今年年底出台《苏州科技大学“十二五”教育事业发展规划》。我们注意到，学校已经召开了多次座谈会，研讨“十二五”规划，这么广泛地开展规划研讨工作，说明我们学校高度重视。请您谈一下这项工作的意义。

陈志刚：2010年是我们落实“十一五”规划的最后一年，也是制定“十二五”规划的关键一年。学校目前正站在“两五”之交的交汇点上，科学制定和规划我们未来的发展蓝图，我想主要有四个重要意义。

第一，是对过去五年或是更长时间的办学历史、办学经验的全面总结。只有充分认识到现有的成绩，提升大家的信心，同时客观地分析学校发展过程中的困难，探讨制约发展的一些瓶颈问题，才能有针对性地科学制定“十二五”规划。

第二，是对过去办学思路的一次认真梳理。学校是一个复杂的系统，这个系统天天都在运行，苏州科技大学在几十年的办学过程中形成了很多丰富的经验，并逐步形成了我们办学的一些理念，这些理念在各个时期都有其重要作用。现在面临新的五年计划，对过去的这些办学经验和理论要很好地进行梳理，哪一些在未来五年

当中应得到更好的发扬和继承，哪一些要得到丰富和提升，办学思路一定要进行梳理。

第三，是把好的经验和做法升华成理论结晶。几十年的办学过程中许多很好的做法，有些应该沉淀成为我们治校的法宝，但有的目前还上升不到这个高度，要对它进行深入探索、理性思考和凝练升华，成为理论的结晶。

第四，是一项凝心聚力、励精图治的工作。“十二五”规划制订过程中必须紧密依靠广大教职员，还有学生，充分调动大家的积极性，特别是中层干部、教授，共同关注关心“十二五”规划的制定。只有他们的加入，只有他们的先进思想元素被充分地吸收了，才能统一思想、提振精神，这个规划才能在未来的五年中得到充分的实施，才能够产生很好的实践结果。

记者：在您心目中，“十二五”期间，苏州科技大学应办成什么样的大学？

陈志刚：三句话：一是有特色；二是有活力；三是有品位。如果未来五年中把我们的学校打造成一个有特色有活力有品位的大学，就实现了我校“十二五”规划的总体目标。

记者：有特色有活力比较容易理解，怎么来理解大学的品位？

陈志刚：有品位也不难理解。有品位是大学应该追求的一个价值。

首先它是人民满意的大学。人民满意的大学突出表现在三个方面：师生员工满意、政府满意、社会满意。首先是师生员工满意。师生员工对学校的发展充满了期待，在“十二五”期间中，他们心目中的“十二五”是什么，要在规划的制定中充分地表述，在未来发展中一起为着这个目标努



力奋斗；第二是政府要满意。中国的大学是政府主导的，政府满意了我们就可以得到更多的支持；第三是社会满意。依据高等院校的基本任务，她不应是一个封闭的组织，而应是一个开放的，面向社会的公益性机构。谁来评价它？就是社会各界，就是人民大众。一个学校的知名度更多是由社会来评价的，社会对你的评价好，这才是一个好学校。未来的发展中应该高度关注社会对我们的评价，努力提升服务社会的能力。

其次，必须要有一些比较优势。有品位不是我今天比昨天干得好，那不行，仅仅是“十二五”比“十一五”有发展也不行，它必须有一个横向比较优势。就是我们在办学水平、办学层次、综合实力等方面与同类型的兄弟院校有优势，发展速度比人家快，这才叫做有品位。有品位是一个很高的要求，每一件事要争取发挥到极致，做得相对完美，这才是有品位，反映在我们的人才培养质量、创新能力、学科水平、服务社会能力，以及对地方文化的引领能力方面都能做得有声有色，这才是品位。

第三，“十二五”期间学校品位的高低，还要看我们面对的一些重要任务能不能取得突破。

首先，要在“十二五”期间使部分学科具备申报博士学位的能力，这是一个重要任务。

第二个重要任务，要完成学校“更名”。“更名”本来不在品位的核心内容里面，但是社会对学校办学能力的认识往往从校名开始。“名”和“实”有了越来越高的关联度，所以要不遗余力地在“十二五”期间实现学校的“更名”。

第三个重要任务，要努力实现国家级成果的突破。我们学校历史可以追溯到上世纪五十年代，本科教育也已经有三十年，培养了很多人才，但是在国家级的成果上仍然是一个空白。“十二五”期间我们应该有信心、有决心，寻求突破，这也值得大家期待。

第四个重要任务，要构建起教学研究

型大学的基本框架。2007党代会提出了建设教学研究型大学的远大目标，“十二五”应该是有计划、有步骤地系统实施这个宏伟目标的第一个五年，在这个五年中，我们应该构建起教学研究型大学基本框架。“十二五”完成了这四个任务，我们的学校应该是有高品位的，同时也会是政府满意、社会满意、教职工满意的大学。

记者：请您简单介绍一下教学研究型大学。

陈志刚：我们都在探讨什么是教学研究型大学，但可以肯定的一点是科学的研究的份量必须进一步提高。教师要从单纯的知识传播者成为具有研究能力的知识生产者，这种变化，是教学研究型大学一个很重要的内容。

我们要通过“十二五”规划的制定和教学研究型大学的构建，提升对现代大学精神的认识。我们追求有品位的高等教育，就必须要实现高水平科研支撑的教学，高质量教学推动的高水平科研，唯有这样，教学的中心地位才能得到更多的实质性支撑。

教师通过创新和社会服务活动，提高水平、增加能力；学校通过创新和社会服务活动，扩大社会知名度提，提升办学实力；从而不断丰富我们的教学过程，改善我们的教学条件，提升我们的教学质量。所以，教学与研究是高等院校的两个面，它们应该是相互统一促进的，而不是矛盾的。

记者：那么，我们学校“十二五”规划的发展理念是什么？

陈志刚：我们初步提出的发展理念包括十二个字：质量、特色、创新、人文、开放、和谐。当然还有待于大家一起讨论，进一步深化。

任何时候，高质量人才培养永远是学校追求的首要目标，我们要做在完善就业和招生二个体系的同时着力提升人才培养能力。

特色是多层面的，我所指的是学校的总体特色。特色意识是高等院校自身发展



过程的必然要求，也是近期社会和政府对各高校提出来的强烈愿望，更是未来发展的一个重要战略。学校五十几个专业齐头并进，都想达到很高的水平，几乎是不可能的。一个学校在发展中有它的历史过程，有它的现实制约，有些学科必然走得快一些，有些会相对滞后一些。未来五年中我们要不遗余力地重点打造三大特色学科：大土建、大环境、大文史。提升它们的学科地位和知名度，让它们能代表学校赢得社会尊重，代表学校争取标志性成果，成为学校的支柱学科。打造特色学科，不是说淡化其它学科，相反，特色学科的成功会带动和引领其他学科的前进，更好地支撑和支持其他学科的发展。这好比红花和绿叶的关系，都当红花未必是令人羡慕和欣赏的美景，但红花和绿叶相映交辉一定是一个最好的景色。所以我们要有大局意识，要有学校的整体意识。

创新永远是高等学校的一个重要任务，教学研究型大学的创新更是我们一个重要的内涵。

人本应该受到关注。我们的事业需要教职员的工作热情和工作积极性，这非常重要，体现了一个学校的精神面貌和工作状态。“十二五”要更多地关注教职工的精神需求和物质生活需求，要把学校事业发展和个人的职业生涯发展结合起来，不能光想着学校的发展而忽视了教职工的发展，光想着学校的需求而淡化教职工个人的需求。这也是高水平大学所谋求的。

苏州科技学院处在改革开放最发达的地区，这是学校的优势。开放战略包括三个方面：一是国际化，高等院校国际化是适应全球化需求的大势所趋，不管你是否愿意。第二要面向长三角开放，服务地方。这是打造高校办学活力的好机会。第三就是我们的行业，学校原来依托于建设、环保、铁道行业。这三个行业是一片非常丰厚的沃土，只要紧紧依托着这片沃土，就能更好地发展，打造学校的特色。

和谐校园的构建是保证各项事业发展的基本保证。我们处在变革的年代，在社会迅速转型的时期，多多少少会有各种矛

盾，如何处理好这些矛盾，维护好和谐校园的建设和推进，需要我们更多的智慧，也要有对构建和谐校园重要性的认识。

质量、特色、创新、人文、开放、和谐，有这些理念的支撑，我们在未来的发展会更好。

记者：如何将您刚才所说的发展理念融入到实现“十二五”规划的宏伟蓝图中？

陈志刚：关键是处理好六个方面的关系。

第一个就是规模与内涵发展的关系。我们在规模发展中相对滞后了，在全省高校总体上规模停止发展的情况下，还需要适度发展规模。当然，我们不能沉迷于规模的发展，在规模发展的同时，要重视内涵的建设和发展。“十二五”期间，特别是在前三年，要尽早地结束规模的发展，结束基础建设的主要任务，在后面两年，全心全意地打造内涵，这还不够，我们要在这五年里把内涵建设提升到一个新的高度。我们面临的任务很重，既要重视规模也要重视内涵。所以很好地处理好规模与内涵的关系，这是“十二五”期间的特殊性，与全省其他高校不同的特殊性，需要我们去面对，需要很好地去处理。

第二个是质量与效益的关系。质量是高等院校永远的生命线，没有质量的大学就没有存在的必要性。质量的维护不仅仅依靠于愿望、态度，还要有自己的实力，包括物质、经济条件。没有效益的质量是不可能持续的质量，没有质量的效益也不是大学所追求的。我们追求的是质量与效益的双重要求，这需要广大师生员工很好地分析探索。为了提高办学效益，就必须要有适度的规模；为了提高办学效益，就必须进行适度的专业调整，不仅是招生的调整，整个结构也要有很好地考虑。教学组态更要进行深入的反思。要认真区别教学所耗用的成本哪些是“有效成本”。在教学过程当中，要有成本意识、效益意识。把有限的资金，更多地用在有效成本上，更多地用在提高质量的方面。

第三个就是教学与科研的关系。在着



力打造教学研究性大学的过程当中，教学的中心地位不能弱化，科学研究需要鼓励。我们既要鼓励老师从事教学活动又要鼓励从事科研活动。这就需要我们在政策层面上处理好教学与科研这两者关系，让老师都能在自己的事业舞台上充分发挥自己的长处。

第四个特色学科与一般学科的关系。学校着力打造特色学科，是为了更好地为一般学科的发展创造有利条件。

第五个是事业发展与人文关怀的问题。“十二五”规划展现我们的必将是一幅令人鼓舞的蓝图，交给我们也必然是一个有一个艰巨的任务，任务的完成、规划的实现需要每一个教职工为之付出艰苦的努力。真心诚意关心好教职工才能够更好地激发他们的工作热情，才能更好完成“十二五”赋予我们的使命。对教职工的关系，不仅仅体现在物质上，同时也应该体现在精神层面上。要让大家对工作有奔头，充满幸福感、成就感。

第六个方面是要处理好管理与服务的关系。学校里面，机关工作人员在发展过程

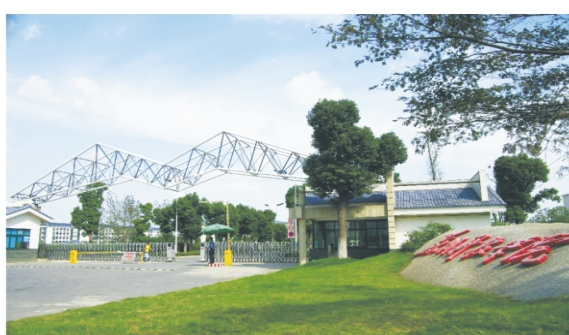
当中占有重要的作用。一个高水平的精干的管理队伍，是学校发展的重要保证。规章制度本身就是一种约束，这是任何组织都必须强化的一方面，没有规矩不成方圆，全体师生员工都要接受这些管理。机关除了做好管理以外，更多的要“管”和“导”结合，“导”就是引导和参与，要摈除居高临下的习惯，乐意为基层做好服务。管理和服务要同时推进，要依靠广大教职工的理解和认同，从而一道参与到事业的发展过程当中来。培养和具备服务意识、民主意识，这是一个高水平管理团队的基本要求。正确地处理好管理与服务的关系，是“十二五”期间事业提升的保证。

“十二五”期间，要继续推进各项改革的工作，包括后勤改革、机关改革、机构调整、干部选用等一系列方面的工作。改革创新是提升各项水平的重要手段。

记者：谢谢陈院长接受我们的采访。

陈志刚：希望有更多的同志积极参与“十二五”规划的讨论。

记者：吴益民 傅朝霞（根据录音整理）



新校区西大门



新校区商科组团



新校区学生宿舍



► 合作与交流

■ 苏州市委副书记徐建明一行考察我校



6月25日，苏州市委副书记徐建明一行来我校考察“苏州城乡一体化发展研究院”筹建情况，校领导王安国、陈志刚、王荣庆、黄勇、张毅等在建筑楼一楼会议室接待了徐建明副书记一行。

会上，科技处处长袁中金教授就成立“苏州城乡一体化发展研究院”战略意义、建设目标、关键主题、技术支撑等情况作了汇报。苏州市发改委、市财政局、市委农村工作办等领导先后发言，认为苏州作为我国实施“两个率先”的先导区和示范区，在解决城乡矛盾、探索一体化路径、积累一体化经验、实验一体化过程中，还肩负着为全省乃至全国提供示范的重要使命，希望地处苏州的苏州科技学院抓住机遇，发挥人才科研

优势，探索创新，为苏州市城乡一体化建设提供强有力的智力支持和理论支撑。

市委副书记徐建明在会上指出，苏州城乡一体化目前虽在城乡资源配置、空间布局优化、服务型农业发展、创业型农村营造、社会保障体系建设、公共服务均等化、体制政策创新等领域取得了重大进展，但由于苏州城乡“二元结构”问题的特殊性和复杂性，在实践过程中面临着一系列的困难和矛盾，如何打破二元结构、解决社会保障问题，推动现代农业发展、建立富民的长效机制，解决高耗能、高污染的不可持续性，做规划设计的引领者，这些都迫切需要理论和实践的共同创新。希望苏州科技学院通过城乡一体化研究平台的成立，肩负起新时期面临的重大挑战，实实在在地为苏州城乡一体化发展作出应有的贡献。

党委书记王安国、院长陈志刚先后表示，学校将根据市委、市政府指示精神，围绕苏州城乡一体化发展进程的现实需要，做好热点、难点问题研究，脚踏实地地为苏州城乡一体化建设提供高水平决策和规划服务。（摄/文：杨向新 傅朝霞）

■ 国家自然科学基金委中德科学中心副主任陈乐生教授访问我校

5月13日下午，国家自然科学基金委中德科学中心常务副主任陈乐生教授访问我校，与我校多位具有德国学习经历的教师进行了座谈。参加座谈会的还有部分学院分管科研的副院长、中青年博士等。

陈主任详细介绍了国家自然科学基金委中德科学中心成立背景、发展现状及任务，重点介绍了该中心在“中德学术研讨会”、“中德合作小组”、“中德研究项目”、“共同出版物资助”、“青年科学家学术交流”等的资助方式，并就申请资助的前期筹划和

准备、申请书撰写的注意事项、申请程序等内容进行详细讲解和指导。顾坚副校长向陈主任介绍了我校的整体情况和科研发状况。

姚海副院长在座谈会前会见了陈乐生副主任，他对陈主任的来访表示衷心的欢迎和感谢。他强调，我校应该充分利用好国家自然科学基金委中德科学中心这一合作平台，加强我校与国外科研机构和高等院校的合作与交流，使我校的科研水平和人才培养再上新台阶。（科技处）



■ 华南理工大学李琳副校长一行来访

2010年10月14日上午，南理工大学李琳副校长一行5人来我校就科技成果转化和校办产业发展开展调研交流。院长陈志刚、副院长姚海、产业处处长王坚、发展规划处处长沈荣铭、陈建新教授等在行政楼三楼会议室亲切接待了华南理工大学一行。座谈会上，姚海副院长向客人介绍了我校

科技成果转化和校办产业的发展状况；王坚处长以设计院等校办企业为例介绍了我校在科技成果转化方面的情况；沈荣铭处长结合孵化企业典型案例阐述了我校大学科技园的发展状况和思路。之后，两校就科技成果转化和校办产业发展过程中管理；融资等细节问题进行了探讨。（许振南）

■ 江苏大学领导一行来我校调研交流

7月7日上午，江苏大学领导范明、袁寿其、曹友清、宋庆余、李萍萍、姚冠新、田立新、陈龙等率有关部门负责人来校考察，主要就“十二五”规划的制订等进行调研交流。校领导陈志刚、王荣庆、姚海、张毅、杨新海、曹毓民及有关部门负责人在建筑楼一楼会议室亲切接待了江苏大学一行。

陈志刚院长向客人介绍了我校正在进行的“十二五”规划制订情况。陈院长首先介绍了我校的概况、学科建设、产学研平台建设等情况，并就我校制订“十二五”规划的基本框架、指导思想、发展目标、发展战略等方面初步思考做了阐述。陈院长表示，我校在制订“十二五”规划的过程中，要虚心学习包括江苏大学在内的兄弟高校好的理念、经验和做法，把规划制订好。



江苏大学党委书记范明、校长袁寿其也简要介绍了江苏大学在科学制订“十二五”规划方面的思考和做法。随后，江苏大学领导一行在我校领导的陪同下参观了建筑学院有关专业实验室。

（摄/文：杨向新 吕阳）

■ 盐城师范学院院长薛家宝一行来我校交流



3月9日，盐城师范学院院长薛家宝、副院长陈昌远，科研处处长、学科办主任戴斌荣等一行来访我校。我校陈志刚院长、

任平副院长及相关部门领导热情接待了客人，并与薛家宝院长一行在行政楼三楼会议室进行了交流探讨。

交流会上，陈志刚院长感谢盐城师范学院对我校研究生培养工作的支持，希望两校今后建立学习、交流长效机制，互通有无，共同开创地方高校科研工作的新局面。任平副院长向来访客人介绍了我校科研平台建设及科研工作的情况。薛家宝院长对我校国家基金项目申报工作及其思路进行了详细了解。双方还就科研管理工作的具体问题以及“产学研”合作模式等内容进行深入交流。（摄/文：兰剑）



■住建部土木工程专业评估专家组来我校视察

5月12日，受住房与城乡建设部高等教育土木工程专业教育评估委员会派遣，由西安建筑科技大学土木工程学院院长白国良教授为组长、中国建筑设计研究院总工程师任庆英教授级高工、北京市交通委员会总工程师张仁教授级高工、华南理工大学土木与交通学院蔡健教授为成员的视察小组，对我校进行实地视察评估，这是继我校通过2005年由建设部组织进行的“土木工程专业教育评估”首次评估后的第一次复评。

学校土木工程专业评估领导小组成员、土木学院班子成员以及有关教师和学生代表出席了汇报会。在为期三天的实地考察期间，评估专家组还将视察与土木工



程专业教育教学相关的实验室、图书馆、资料室等教学设施；审阅各种教学管理档案和学习成果；视察毕业设计现场、抽听相关课程、召开有关座谈会等。

(摄/文：杨向新 傅朝霞)

■山西省高校成教招生工作考察团来我校调研



5月24日上午，山西省高校成教招生工作考察团一行54人来我校考察。副院长张毅、成人教育学院院长李庆生向考察团介绍了我校概况及成人教育工作的运作情况。考察团团长、山西省招考中心成考处处长申玉田就山西省的成教工作运行模式和具体做法作了介绍。双方就新形势下成教工作的发展进行了有益的探讨。

(摄/文：杨向新 岳峰)

■何镜堂院士访问我校

中国工程院院士、工程设计大师、华南理工大学建筑学院院长何镜堂于5月28日访问我校，与建筑与城市规划学院党政班子及有关教师座谈，了解我校建筑与城市规划学院办学情况，并就人才培养、专业建设等方面提出了宝贵的意见和建议。

何镜堂院士长期坚持在建筑设计第一线，并在现代建筑设计上注入了大量的中国元素，设计了包括西汉南越王墓博物馆、鸦片战争海战馆、9.18纪念馆等一大批有影响力的作品，更是凭借世博会中国馆和南京侵华日军大屠杀遇难同胞纪念馆



扩建工程扩大了中国建筑师在世界的影响。（建筑与城市规划学院）

■ 陈志刚院长访问英国、爱尔兰高校



应英国格拉摩根大学、约克圣约翰大学和爱尔兰国立大学梅努斯的邀请，以院长陈志刚为团长的苏州科技学院代表团于5月11日至18日对上述三校进行了友好访问。

代表团首先访问了爱尔兰国立大学梅努斯。该校是爱尔兰第二古老的大学。访问期间，陈志刚院长以“会见老朋友、期待新合作”为题，介绍了苏州概况及我校学科和专业情况，针对梅努斯的学科专业，就合作可能性等进行了广泛交流和认真讨论，最后就硕士预科、研究生层次的合作、对方派遣学生来苏州实习等达成合作意向，签署了理解备忘录，并提议双方共同努力推进两所大学所在的苏州市和基尔代尔郡建立友好城市。

之后，代表团一行对约克圣约翰大学进

行了友好访问，在与约克圣约翰大学会谈期间，陈院长强调了教育国际化理念，希望两校的合作在学生交流的基础上有新的拓展。通过中英教师交流、科研合作，进一步加强两校的友好合作关系，促进我校师生的英语水平和科研能力的提高，双方就会谈内容达成共识签署了理解备忘录。会谈后，陈院长亲切会见了我校在约克圣约翰大学参加硕士、交换生和短期留学项目的学生和老师，详细了解他们在英国的学习和生活情况。目前，我校在约克圣约翰大学学习的学生15人，教师1人。

代表团在格拉摩根大学访问期间，格拉摩根大学校长Julie Lydon、高科技学院院长、商业学院院长与陈志刚院长及代表团成员亲切会谈，双方就积极推进硕士预科项目、组织和实施工程管理专业3+1“国际课程实验班”，合作培养博士及师资培训等交换意见并达成共识。双方表示，将本着互惠互利、共同发展的原则积极拓展中外合作办学及各种形式的合作与交流。会谈后，代表团参观了格拉摩根大学土木工程实验室。（摄/文：韦洪涛 吴惠芳）

■ 法国密特朗艺术中心代表访问我校

6月26日，法国密特朗艺术中心主任让贾伯耶密特朗等一行五人访问我校。6月26日下午在副院长姚海教授、国际合作交流处和传媒与视觉艺术学院党政领导的陪同下，让贾伯耶密特朗一行参观了传媒与视觉艺术学院正在举办的教师绘画与设计作品展，对我校教师创作的油画、中国画、版画、雕塑和设计作品给予了高度评价，同时对我校艺术办学规模、专业学科建设等情况进行了详细了解，并就我校与法国巴黎国立美术学院的艺术交流和合作进行探讨并达成初步意向。

（摄/文：沈晓东）





■ 英国格拉摩根大学师生来我校交流访问

4月11日下午，英国格拉摩根大学（University of Glamorgan）Owain Llywelyn教授及姜良博士等一行八人来我校进行友好访问，期间Owain Llywelyn教授在土木学院报告厅做了题为Asset & Facility Management “ a UK perspective”的学术报告。报告生动的介绍了英国的资产管理影响因素、各种资产所有者对资产管理的认识以及资产管理的重要性等内容，并回答了同学们的提问。

会后在土木学院会议室，双方师生对彼此的学校以及城市进行了介绍，并就学生就业、资产管理等专业问题进行了亲切友好的交流，对影响资产管理的各种因素



如环境、位置等进行了探讨。此次交流活动增加了两校学生间的了解，开阔了同学们的视野，加深了两国学生间的友谊。

（土木学院）

■ 日本奈良产业大学副校长广田英树率团访问我校

3月5日，日本奈良产业大学副校长广田率团访问我校，代表团成员有奈良学园总部主任东中章晃、情报学部讲师竹田治美、国际交流中心事务室张亚英等。

姚海副院长在江枫校区建筑楼一楼会客室亲切会见了广田副校长一行，听取了奈良产业代表团为我校赴日留学生所做的准备工作，希望我校留学生严格要求，一年的留学能够学有所成。广田副校长表示一定会像对待自己的孩子一样精心照顾、严格要求。

奈良产业大学代表团在建筑楼一楼会议室为20名学生举行了留学说明会，详细介绍

了留学的费用、住宿、课程等情况。广田副校长对学生们即将赴奈良产业大学学习表示了欢迎，表示奈良产业大学对留学生的到来已经做好了精心的准备，希望说明会能消除学生的顾虑。广田副校长还向学生颁发了奈良产业大学的入学许可书。

参加会见和说明会的还有国际交流处处长吴惠芳、天平学院副院长张婧、日语教研室主任张晓华等。

（摄/文：吴益民 朱松华）

■ 意大利、韩国专家访问建筑城规学院

1月12日至14日，意大利米兰理工大学教授曼弗瑞迪尼先生访问建筑城规学院。建筑城规学院领导、学校国际交流合作处负责人等与曼弗瑞迪尼教授就中外联合教学、联合科研等进行深入探讨，并达成初步合作意向。访问期间，曼弗瑞迪尼教授为建筑城规学院师生作了题为《当代欧洲住宅发展趋势》的学术报告，受到师生欢迎。

1月13日韩国总统直属国家建筑政策委员会委员长、弘益大学建筑城市学院院长郑明源教授，韩国都市设计学会原会长、

汉阳大学城市工学系崔宗铉教授，明智大学建筑学院院长张圣浚教授，韩金大学建筑系全大翼教授，韩国海岸建筑商务所长金兴帅先生及韩国ADD建筑商务所长郑寿兴先生等一行二十余人，到建筑城规学院访问交流，韩国客人参观了建筑城规学院教学环境、实验中心以及学生作业展，并与建筑城规学院就人才培养、教学合作等方面进行广泛交流和探讨。

（建筑城规学院）



■ 台湾亚东技术学院徐泽志校长一行四人来我校访问

应我校领导的邀请，台湾亚东技术学院徐泽志校长一行四人于2010年7月29日来我校访问，我校领导与有关职能部门负责人参加了接待。徐泽志校长首先介绍了台湾亚东技术学院的主要情况，台湾亚东技术学院于1968年建校，至今已有42年的历史，现有在校本科生与研究生5000余人；学校的两大优势学科为水泥工业和纺织工业；学校下设四个学院和四个研究院（所）；学校与大陆的一些知名院校开展合作，在江苏已与南京邮电大学进行合作。学校非常注重学生的专业设计与动手能力的培养。

接着，我校发展规划处沈荣铭处长代表学校介绍了苏州科技学院成立以来的建设和发展情况，特别是近几年学校在外延扩张和内涵提升上所取得的卓越成就，并表示了与台湾亚东技术学院实质性合作的意愿。

随后，双方院（系）的负责人就学科建设，教学改革等学术问题进行了广泛交流。

最后，双方领导均表示，首先在师资交



流与学生互派上开展合作，其次逐步扩大到其他方面的合作。同时，徐泽志校长向我校领导发出了邀请，邀请陈志刚校长在方便的时候访问台湾亚东技术。

（沈荣铭）

■ 我校与苏州市政工程集团有限公司签订校企合作协议

7月15日，我校与苏州市政工程集团有限公司在建筑学院一楼会议室签订校企合作协议，共建“就业创业基地”及“产、学、研合作基地”。校党委副书记王荣庆向苏州市政工程集团有限公司授“苏州科技学院就业创业基地”铜牌。学生工作处处长芮忠、大学科技园办公室副主任温成革分别与汤正才董事长签订合作协议。

王荣庆副书记和汤正才董事长分别发表了热情洋溢的讲话，介绍了双方的发展状况，就如何更好地拓展服务渠道、探索培养模式、打造和谐环境，以及如何更有效地服务于毕业生的实习、就业等细节方面进行了深入的探讨。双方一致认为此项合作是一个双赢的模式，相信通过共同的

努力，必然会结出硕果。

会上，大学科技园办公室副主任温成革老师和土木学院院长于安林老师还分别介绍了我校在创新、创业、大学科技园发展及土木学院特色专业、优势学科、学生就业等方面的内容。我校校友、现苏州市政工程集团有限公司设计总监孙丹结合自身专业知识在实际工作上的运用，介绍了公司在毕业生培养方面付出的努力。

我校发展规划处、学生处、保卫处、土木学院等相关领导出席了会议。

（陈超）



►地方校友联谊会

新疆校友联谊会成立

金秋十月，苏州科技学院新疆校友联谊会在乌鲁木齐市成立。10月2日，来自新疆各地的苏州科技学院新老校友，怀着对母校的深情厚谊，欢聚一堂，共同出席校友联谊会成立大会。

我校传媒学院党总支书记陆道平宣读了校友联谊总会同意成立新疆校友联谊会的批文。校友联谊总会秘书长张真宣读了陈志刚会长的贺辞并介绍了学校的发展情况。校友联谊总会副秘书长周思钰代表秘书处致辞。新疆的新老校友热情地表示，来自母校的关怀和问候，将更加激发起他们用智慧和才干献身祖国边疆建设的决心。他们衷心祝愿母校蓬勃发展，事业兴旺。

(摄/文：周思钰 张真)



新疆校友联谊会领导机构名单

名誉会长：曹永清

会长：王林

副会长：郑国文 孙学军

秘书长：刘华

副秘书长：阮开莲 倪伍宝

淮安市校友联谊会成立



淮安市校友联谊会成立大会于2010年11月20日在淮安市房产大厦隆重举行。来自淮安市的校友40余人参加了本次大会。

首先，淮安市校友联谊会筹备组组长陈辉做了淮安市校友联谊会的筹备工作汇报，与会代表表决通过了淮安市校友联谊会组织机构名单，校友联谊总会秘书长张真宣读了总会关于同意淮安市校友联谊会成立的批复文件，苏州科技学院发展规划处沈荣铭处长代表学校致辞，对大会的召开表示热烈的祝贺。他介绍了学校发展的历史沿革和发展现状，简要地回顾了近年来学校取得的主要成绩及未来的发展规划。他说，淮安市校友联谊会的成立，为母校与淮安市校友的交流和联系搭建了平台，母校将竭尽全力支持淮安市校友联谊会开展活动，希望淮安市校友团结一致，互相帮助，加强与母校联系，关心支持母校发展建设，为母校的各项教育事业的发展贡献力量。

校友联谊总会秘书长向淮安校友介绍了校友联谊总会成立以来的工作情况，表达了对淮安市校友联谊会未来工作的殷切希望。新当选的淮安市校友联谊会会长、



淮安市城市建设规划局副局长沈冰发表了热情洋溢的讲话，他表示，决不辜负大家的信任，要通过新成立的淮安市校友联谊会这个新的平台，加强联系淮安市的校友，服务校友、服务母校，为母校的发展做出贡献。（校友联谊总会）

淮安市校友联谊会领导机构名单

会 长：沈 冰
副 会 长：杨学林 刘鹤春 孙 蔚 陈 辉
秘 书 长：陈 辉（兼）
副秘书长：余剑波 丁 胜 满其明



在淮安市校友联谊会 成立大会上的讲话

沈荣铭

2010年11月20日

各位校友、各位朋友：

大家好！今天我们非常高兴地来到国家历史文化名城淮安，参加苏州科技大学淮安校友联谊会成立大会，首先，请允许我代表苏州科技大学全体师生员工对大会的召开表示热烈的祝贺，对各位校友表示亲切的问候！

苏州科技大学于2001年9月由原建设部直属院校苏州城市建设环境保护学院（1983建

校）与铁道部直属院校苏州铁道师范学院（1980建校）合并组建而成。学校的办学历史可以追溯到40年代末、50年代初，即原老建校和铁路中学。学校位于苏州高新技术产业开发区，现有江枫、石湖（新校区）、天平等3个校区，校园占地面积约2300亩。苏州科技大学是一所中央与地方共建、以江苏省管理为主的普通高等院校。学校以工为主，涵盖工学、理学、文学、管理学、历史学、法学、农学等七个学科门类。现有13个教学单位（12个学院，1个系），50多个本科专业，其中3个全国特色专业建设点，1个江苏省特色专业，3个江苏省特色专业建设点。目前拥有10个一级学科硕士点，涵盖43个二级学科；3个省级重点学科；3个省级重点实验室和6个省级基础实验教学示范中心建设点；一个江苏省企业院士工作站，一个大学科技园。学校现有全日制在校生21,000余人（包括研究生670人），各类成教生6,000余人。教职工1,600余人。专任教师中具有副高级以上专业技术职务400余人，硕士生导师100余人，博士生导师9人。近年来，科研力量不断提升，承担多项国家多项国家自然科学基金、国家社会科学基金项目等国家级科研项目，2009年12项，2010年13项。

学校狠抓内部管理，改进教学质量，深化教学改革，办学条件得到明显改善，学校的综合办学实力明显提升，人才培养质量稳步提高。2007年学校本科教学水平评估获得“优秀”。2009年经国务院学位委员会第27次会议审定批准，我校增列为工程硕士培养单位；2009年我校陈志刚教授主持和参与的两个项目分别获得中国石油和化学工业协会科技进步二等奖和科技进步一等奖。

学校现在面临良好的发展机遇，目前学校正在编制“十二五”规划，学校将立足江苏，面向全国，为地方经济建设和社会发展服务，尽快把学校建设成在江苏省属



本科院校中有较大影响、具有较强综合实力的多科性大学。

三十年来，我校为社会培养和输送了数以万计的各类专业人才，我校的毕业生遍布祖国各地。他们思想政治素质高、专业知识扎实、知识面宽、专业技能强、有较强的敬业精神和事业心，具有创新精神和实践能力，获得了社会的普遍好评。今天，在淮安的许多行业，都活跃着我们校友的身影。你们用自己的青春和汗水，正在为淮安地方经济的腾飞谱写新的篇章，你们为母校赢得了良好的社会声誉，母校也为你们取得的成绩感到骄傲和自豪。

今天是一个值得庆贺的日子，母校校友联谊总会的老师与淮安校友共同见证淮安校友联谊会的成立。淮安校友联谊会的成立，为母校与淮安校友的交流和联系搭建了新的平台，母校将竭尽全力支持你们开展活动，希望你们能够积极开展工作，壮大校友队伍，团结一致，互相帮助，广泛合作，加强与母校联系，关心支持母校发展建设，为母校的各项教育事业的发展献计献策，贡献力量。

为了求学，你们在苏州这所历史悠久的文化名城度过了大学或四年或五年的宝贵时光，为了成就自己的事业，毕业后你们到淮安发展，建功立业。无论你们走到哪里，不要忘记，母校是你们的家，欢迎你们经常回母校看看。

淮安位于苏北平原腹地，距今已有2200多年的历史，是个古老又年轻的城市，淮安人杰地灵，风景优美，名人辈出，是一代伟人周恩来的故乡，历史上诞生了许多知名人物。母校衷心希望你们在淮安这片热土上，努力工作，为母校增光，为淮安地区经济发展添砖加瓦，再铸辉煌。

最后，预祝淮安校友联谊会成立大会圆满成功！同时，借此机会祝愿各位校友身体健康，事业有成，家庭幸福！

谢谢！

张家港市校友联谊会 举行新年茶话会

2010年元月2日，苏州科技学院张家港市校友联谊会在张家港市海港城宾馆举行了新春茶话会。室外天寒地冰，室内温暖如春。应邀参加会议的校友联谊总会秘书长张真，副秘书长周思钰和张家港市的新老校友欢聚一堂，共叙校友情，齐谈母校恩，茶话会洋溢着一片温馨之情。

张家港市校友联谊会会长张舟主持了会议，他介绍了张家港市校友分会一年来的工作进展情况和今年工作的初步打算。张秘书长应邀发表了热情洋溢的致辞，他说，我校2009年在创办企业院士工作站、大学科技园等开创性工作离不开广大新老校友的积极支持。张家港市的广大校友纷纷表示，感谢母校对他们的栽培，愿意在母校新开创的院士工作站和大学科技园的各项工作提供支持和帮助。

（周思钰）



广东省校友联谊会年会举行



2010年4月17日，广东省校友联谊会年会在深圳举行。来自广东省各地的校友和海外校友50多人参加了会议。学校发展规划处沈荣铭处长、校友联谊总会张真秘书长应邀参加年会。

年会由广东省校友会李丽君秘书长主持，广东省校友会文忠会长首先讲话，欢迎参加会议的各位代表，并报告了广东省校友联谊会一年来的工作。随后沈荣铭处长讲话，转达母校领导向广东省校友的亲切问候，介绍了学校近年来改革发展的情况。张真秘书长汇报了校友联谊总会成立一年来的工作情况。

会议期间，校友们就广东省校友联谊会过去一年来的工作进行了回顾，对明年的工作规划、如何更好地开展地方校友工作等议题进行了热烈讨论。校友们开展了丰富多彩的体育健身活动，这次会议是一次团结的大会，校友彼此之间增进了友谊，母校与校友之间情感得到了升华。

（校友联谊总会）



常州市校友联谊会 春季联谊会举行

4月11日，苏州科技大学常州市校友联谊会在常州红梅公园园外园饭店举行校友联谊活动。校友联谊总会副会长汪妹玲到会，代表学校领导对大会的召开致以热烈的祝贺，并高度赞扬了常州校友联谊会在过去的一年中取得的成绩。校友联谊总会张真秘书长向大家介绍了校友总会成立一年多开展的卓有成效的工作。

230多位校友欢聚一堂，畅叙友情。参加会议的不仅有已退休的原苏州建校老校友，更有充满朝气的年轻校友，新老校友亲密无间，会议始终气氛热烈，洋溢着一片欢乐祥和的气氛。

苏州、无锡、扬州、张家港等地的校友会派代表参加了会议。会议在老校友演唱的京剧和动听的歌曲声中圆满结束。

（校友联谊总会）



常州市校友联谊会 秋季联谊会举行

10月30日，苏州科技大学常州市校友秋季联谊会在常州金坛润澳花园大酒店举行。在常州的我校新老校友100余人欢聚一堂，共同探讨建立校友会常设机构和校友会基金会等事项，并举行了常州校友会办事处挂牌仪式。

常州市校友联谊会是我校建立时间最早、开展活动最好的校友分会之一。每年都要举行春季和秋季二次联谊会，出席人



数均在100人以上。这次会议就成立校友会基金会，与母校院士工作站合作进行科技创新等取得了共识。此外，校友们还对母校在常州建立工程硕士培养点进行了讨论。校发展规划处沈荣铭处长、沈振平老师、校友联谊总会副秘书长周思钰等应邀参加了会议。联谊会上，校友们纷纷表演了助兴节目，气氛热烈。（周思钰）

原苏州建校校友联谊会 第十七次常务理事会召开

2010年3月20日上午，校友联谊总会领导应邀参加原苏州建校校友联谊会第十七次常务理事会，会议在苏州市规划局会议室举行，由顾小镛副会长主持。金洪贤会长总结了2009年工作，并围绕总会工作计划，布置了今年联谊会的主要工作。张真秘书长介绍了总会成立一年来所做的工作，祝愿各位老校友身体健康合家幸福。

下午在苏州市教职工活动中心，原苏州建校校友联谊会举行了部分在苏老校友茶话会，金洪贤会长介绍了常务理事会会议精神，张真秘书长代表总会领导向老校友们表示了亲切的问候，并与老校友进行了交流。（校友联谊总会）





►校友联谊总会活动

►校友联谊总会在应届毕业生中聘任校友联络员的规定

为进一步做好我校校友工作，加强应届毕业生校友与母校和校友之间的联系，总会决定在应届毕业生中聘任校友联络员，充实我校校友工作队伍。现将校友联络员聘任的有关事项规定如下：

一、校友联络员的基本条件

- 1、综合素质好，热爱母校，热心校友工作；
- 2、具有较强的工作能力、组织协调能力和人际交往能力；
- 3、威信高、责任心强，乐于奉献；
- 4、能够完成校友联谊总会和二级学院（系）校友联谊会领导小组布置的各项工作。

二、校友联络员的主要职责

- 1、负责建立本班级每个毕业生校友联系信息档案及开展日后联络工作；
- 2、负责本班级校友与所在二级学院（系）校友联谊会领导小组及当地校友联谊会的交流与联络工作；
- 3、积极开展本班级校友联谊活动，并及时向本班级所在二级学院（系）校友联谊会领导小组反馈活动信息；
- 4、搜集校友意见，为学校的建设发展和校友联谊会工作提出建设性意见；
- 5、联络员本人如工作单位或联络方式发生变化，须及时向所在二级学院（系）校友联谊会领导小组更新反馈信息。

三、校友联络员聘任形式和办法

- 1、校友联络员的聘任每年5月份在毕业

班中推选，采用个人自荐与二级学院（系）推荐相结合的方式进行；

2、二级学院（系）校友联谊会领导小组负责组织实施聘任工作，并将聘任名单汇总后交校友联谊总会，原则上应届毕业生每班聘任1名校友联络员；

3、校友联谊总会颁发聘书。

四、校友联络员管理

1、校友联谊总会对毕业班校友联络员每年进行统一培训，培训时间另行通知；

2、二级学院（系）校友联谊会领导小组负责校友联络员的管理工作，每年在工作总结中向校友联谊总会提交校友联络员工作情况；

3、校友联谊总会对于工作业绩突出的联络员予以表彰，颁发荣誉证书；

4、如校友联络员由于本人原因提出不在担任校友联络员的请求，二级学院（系）校友联谊会领导小组可以批准解除聘任，但须重新指定校友联络员，并报总会备案。

五、校友联络员聘任时间安排

二级学院（系）须于5月25日前将校友联络员聘任汇总名单及联络员登记表（登记表可以从校友联谊会网站<http://xyh.usts.edu.cn>上下载）的电子版发送至校友联谊总会电子邮箱xyh@mail.usts.edu.cn



► 校友联谊总会第一期校友联络员培训班圆满结束

2010年6月9日下午，我校校友联谊总会在土木学院报告厅举行了我校第一期校友联络员培训班。

秘书长张真在培训班会介绍了我校校友联谊总会及各地校友联谊会的发展情况，并对校友联络员工作的意义、注意事项及工作方法等方面进行了培训，最后，向校友联络员颁发聘任证书。在江枫校区的二级学院及天平学院校友领导小组联络员及毕业班的校友联络员参加了培训。（校友联谊总会）



► 梁燕娜博士作客“校友大讲堂”

6月17日下午，环境学院邀请校友梁燕娜博士作客校友大讲堂，在新校区C5-202教室为同学们做了“励志与成才我的成长历程”的报告。梁博士结合她的求学和工作经历，与同学们做了坦诚的交流，分享了她的人生感悟，并热情回答了同学们的问题。

梁燕娜博士1992年7月毕业于苏州城建环保学院环境工程专业。2000年出国后，在美国犹他州立大学土木环境工程系先后获得环境工程专业硕士和博士学位，后在

犹他水利研究所作博士后研究。现在美国南伊利诺大学土木环境工程系任副教授。是美国土木工程协会会员、美国生物工程协会会员、美国微生物协会会员和美国工程教育协会会员。

报告会由何湘江副书记主持。学生处就业指导中心主任陈安康、学工办主任杨波涛、相关辅导员及部分学生共200多人参加了报告会。（环境学院）





► 唐国顺创业经验座谈会举行

4月24日下午，唐国顺创业经验座谈会在我院五教会议厅举行，我院辅导员任云高老师和伯洁老师以及相关学生代表参加了本次会议。

唐国顺为我院05届平面专业学生，此次座谈会上讲述了他如何由一个贫困生一步步成为两家公司经营者的艰辛历程。强调了提高个人意志力，掌握扎实的专业知识把握好契机以及交际的重要性，使学生受益匪浅。

在与其交流过程中使同学们进一步了解了在大学阶段如何端正自身人生观价值观以及掌握正确的学习方法，解决同学们在本阶段的生活、学习、就业和对专业理解等方面的困惑，对提高其综合素质，确立自己的人生目标，为踏入社会就业创业早

做规划起到一定的助推作用。

本次座谈会既是艺术设计学生生涯规划的一次导航，又是我院学生间交流成功经验的良好平台。让我们了解到只有“敢想、敢做、敢拼”才是成功的硬道理！

唐国顺来自连云港市灌南县一个贫寒农民家庭。2006年，唐国顺开始在一些设计策划公司勤工俭学。2007年春天，唐国顺上大三时创办了苏州名唐文化传播有限公司。如今他是苏州名唐文化传播有限公司和苏州万亚电子广告器材有限公司两个公司的总经理。创业已小有成就的唐国顺不忘回馈学校，今年开始无偿资助了9个贫困生，每人500到1000元不等。

（传媒与视觉艺术学院团委）

► 原苏州城建环保学院88级工民建专业校友聚会

2010年3月27日晚上，工民建88级部分同学在苏州工业园区建屋国际商务中心，举行毕业18年聚会。

校联谊总会张真秘书长应邀参加聚会，向校友们介绍了学校建设和发展情况。通报了我校工程硕士专业学位招生领域、报考条件和报名办法等情况，期望广大校友积极踊跃报名。

经国务院学位办批准，我校从2010年新增为工程硕士培养单位，并从2010年开始招收和培养在职人员攻读工程硕士专业学位研究生。（校友联谊总会）



► 原苏州城建环保学院工民建91级部分校友聚会



4月13日，原城建环保学院工民建91级部分校友，毕业15周年回母校相聚，校友联谊总会张真秘书长和班主任郑传明副教授应邀参加，张真秘书长向校友们介绍了学校建设和发展的情况，校友们深受鼓舞，表示愿为母校的建设和发展做贡献。

（校友联谊总会）



► 原苏州城建环保学院建筑系2000届建筑学专业同学 举行毕业十周年纪念活动



2010年6月15、16日，原苏州城建环保学院建筑系2000届建筑学2班同学，返回母校参加毕业十周年纪念活动，全班30名同学中有25名同学参加了此次活动。退休老教师代表邵俊仪、许家珍等人和在职教师代表杨新海、夏健、孟蓓琪、殷新等人参加了活动。活动期间教师和学生代表分别发言，会上颁发了教师、学生纪念品，全体合影留念。

本次活动举办得非常成功，同学之间增进了了解和沟通，同学们表达了对母校深深地怀念以及对当年任课老师由衷的感激之情，此次活动对大家今后的交流沟通和协作将起到推动作用。

(城建环保学院)



► 钟一蜚老校友向我校赠送百年典籍

10月16日，苏州科技学院前身之一的原苏州建校57年华诞暨60届校友毕业50周年联谊会在苏州植园饭店举行。200多位60届学子从祖国的大江南北回到姑苏，欢聚一堂。苏州科技学院副院长、校友总会执行副会长张毅，校友总会秘书长张真等出席了大会。张毅副会长发表了热情洋溢的致辞。他说，创立于1953年的苏州建筑工程学校是苏州科技学院不可遗忘的历史。从苏州建校走出的周锡元院士、叶可明院士、吴祥明总裁是我校校友的杰出代表。希望各级各类校友会成为联系母校和广大校友的纽带。

老校友钟一蜚先生向校图书馆赠送了从祖父辈就开始收藏的十分珍贵的清末宣统二年出版的建筑、土木专业方面的古籍。副院长张毅和图书馆副馆长顾永时代表学校接受了赠送，并向钟一蜚校友颁发

了荣誉证书。老校友姚树镇也向校图书馆赠送了已出版28年之久的校友刊物《同窗》装订本。联谊大会上，来自祖国各地的老校友踊跃发言，表达了对母校和同学的深厚情谊。（周思钰）





► "同窗"选萃

编者按：《同窗》由原建筑工程部苏州建筑工程学校常州首届同学联谊会于1983年5月创刊，到2010年9月，已出127期，总数达292100份，现为季刊。自本期开始，本刊将选载《同窗》稿件，以飨读者。

在苏州科技大学原苏州建校校友联谊会 第十七次常务理事会议上的工作报告（摘要）

金洪贤

一、2009年工作回顾

在广大师友共同参与下，我们做了以下工作：

（一）认真贯彻2008年10月在苏州召开的我会第三次理事会议精神，热情支持、积极配合学院成立校友联谊总会。

1、庆贺苏州科技大学校友联谊总会成立。我会组成21人的代表团参加1月10日的成立大会，叶可明、吴祥明校友在大会致辞，周锡元校友发了贺信；我会发表贺辞并赠送礼品。金洪贤校友被选为总会常务理事，周思钰校友被聘任总会副秘书长。

2、在我会有关分会积极参与下，苏州科技大学校友联谊总会部份省市校友联谊会相继成立。常州、天津、徐州、南通、南京、云南以及张家港、昆山等地我有关分会校友当选为校友联谊会领导机构成员。

3、以我苏州建校校友叶可明院士命名的“叶可明院士钢结构设计与施工技术院士工作站”经江苏省批准在3月9日正式成立。

4、在我会密切配合下，学院领导拜访了我建校知名校友叶可明、吴祥明、周锡元，请他们支持学院的发展。

（二）成功举办以庆祝苏州建校56周年校庆为内容的第14次师友联谊会暨59届、69届校友毕业50周年、40周年大会。59及

69届校友还分别举行了丰富多彩的班级师友团聚活动，感谢母校及老师的培育恩情，增进了同学间的友情。

1、第14次师友联谊会于10月17日下午在植园西邻的田家炳中学礼堂举行，近400位师友参加，大会突出了赞校风、颂师德、忆学风的主题思想，场面热烈。学院校友联谊总会张真秘书长在致辞中充分肯定苏州建校对社会主义建设的贡献，并介绍了学院建设近况。

2、59届组织近200位师友在苏州活动，建324班还邀请班主任老师一起去参加上海一日游，乘坐吴祥明校友组建的磁悬浮列车，参观上海最高的国际金融中心大厦和“走进世博会”展览。

3、69届校友特地组织拜访了病中的班主任老师，献上礼物，表达了感恩之情。建124班和材检112班还分别宴请班主任及有关老师。

（三）各地分会和校友们举办了丰富多彩的联谊活动，主要有：

1、北京举办第十一次迎春团拜会和国庆座谈会，参加者有建校及苏州城建环保学院校友及家属，颂扬了首都60年来的建设成就，增进了校友情谊。

2、常州一年一度的联谊活动已办了二十年，越办越好，除常州外，还有沪宁一带分会代表及来自杭州、新疆等外地校友参加，在常的现科技学院校友及原苏州城



建环保学院、苏州铁道师范学院校友代表也应邀与会，200多位校友欢聚一堂，盛况空前。

3、山西校友春节前往太原相聚，人数达三十多位，为历年之最。

4、陕西分会在4月组织参观西安浐灞生态区，谈论了五十多年来校友们为西安的城市建设作出的贡献。

5、苏州的师友团聚活动有秩进行。在苏州居住着母校大部分老师及很多校友。多年来，逐渐形成了系列性的联谊活动，如每年举办的年初六师友新年团拜活动，元宵节前拜访数位德高望重的校领导和老师，每月举办一次师友茶话会，留校任教校友们每年3月举办联谊活动，每年校庆时举办师友联谊会，吸引了众多师友及沪宁一带分会代表参加。

6、无锡分会组织“隔周五”茶会，在名胜园林茶室品茗畅谈母校情和同窗谊，陶冶情操，吸引了众多校友的参与。通过多年来组织联谊活动的实践，大家有深刻的体会。

第一，“四情”是组织联谊活动的动力。北京分会在“十年回顾”的总结中说：“母校学友情谊是开展校友活动的基础。”山西校友也说，同窗情谊比山重，没有苏州建校就没有我们的今天。很多分会和校友们支持组织联谊活动，是弘扬母校情、师生情、校友情、苏州情的充分体现。

第二，校友联谊会及各地分会领导成员和校友中的积极分子是开展联谊活动的保证。联谊会及有关分会也考虑并实施年轻化，以更好地组织校友联谊工作。

第三，办好《同窗》会刊是促进联谊活动的纽带。一年四期的会刊及时交流各地校友活动情况，起到了相互沟通，互相学习，互相促进的作用。

第四，安全健康是办好联谊活动的关键。校友们都已进入老年，老师均已高龄，组织活动必须把安全、健康放在第一位。

二、2010年工作部署

在学院领导的关怀和校友联谊总会的统一安排下，我们以“四情”母校情、师生情、校友情、苏州情和《同窗》会刊为纽带，积极开展多种多样的活动，提倡活动要突出赞校风、颂师德、忆学风，在联络感情的基础上感恩母校和师德，珍惜友谊，发扬团结互助的高尚情操，为建设和谐社会作出贡献。

2010年度工作安排如下：

(一) 关心并参与学院校友联谊总会苏州校友联谊会的筹建工作。经在苏的常务理事碰头商议，一致推荐金洪贤、顾小镛、周思钰三位校友参加苏州市校友联谊会筹建，进一步加强与母校的联系，努力搞好对接工作。同时请周思钰校友上报学院校友联谊总会，并建议我会四川、新疆、陕西、无锡等地条件较好的校友分会参与和协助当地学院校友联谊会的筹建。

(二) 为充实校史内容，丰富校史陈列馆，学院将采访我苏州建校老师和部分校友，并摄制音像资料，我会及被访师友将予积极配合、认真参与，做好联系，落实到人，积极协助校史编写工作。

(三) 办好苏州建校57周年校庆师友联谊活动，主要内容有三：一是以赞校风、颂师德、忆学风为主题；二是请叶可明校友介绍院士工作站工作情况；三是请接受学院采访的师友通报对充实校史的采访情况。与此同时，支持并协助60届校友办好毕业50周年活动，增进“四情”情结。

(四) 各地分会继续办好各种形式的校友联谊活动，并请分会和校友们积极报道活动情况和撰写文章，向会刊《同窗》投稿。

(五) 继续办好会刊《同窗》，进一步发挥联系各地师友的桥梁和纽带作用。

(六) 校友联谊活动以促进师友身心健康，确保安全为前提，从而营造出平等和谐的热烈氛围。（同窗编辑部整理）



诗 歌

故乡钟声响

汪荣洲

故乡钟声响，悦耳八方扬。

划破清晨雾，传遍古城厢。

伫立窗前听，惊喜引遐想。

声声渐远去，回荡在山乡。

故乡钟声响，雅音奏乐章。

寿园松柏笑，伴舞跳广场。

江涛戏鹅洲，吻别奔海洋。

公交达乡镇，捷驰宽道上。

故乡钟声响，处处大变样。

钟楼拔地起，塔立城中央。

黄山添新貌，大桥跨长江。

新居林荫绕，绿带长又长。

故乡钟声响，游子今还乡。

回首年少时，乡亲如爹娘。

于今居沪北，常念澄江强。

归闻浦江钟，怅然思故乡。

迎世博感怀

汪荣洲

浦江潮涌春呼唤，世博会展立两岸。

凝智慧，聚创意，项项展品亮精彩。

浦江潮涌春光闪，宾客云集五洲来。

赏世博，诚接待，申城亲切暖家园。

浦江潮涌春问安，万众参与扬国威。

博众长，共分享，中华复兴献才干。

浦江潮涌春追远，春的故事代代传。

迎世博，步加快，新写篇章宏图展。

迎 春 曲

卢荫萱

姹紫嫣红辞牛年，国泰民安乐尧天；

瑞虎长啸迎春曲，万里山河谱新篇。

国际风云变幻多，金融危机奈我何！

一枝独秀寰宇惊，神州遍地奏凯歌。

改革百卉争妍芳，开放卅载景辉煌；

牢记科学发展观，指点江山党引航。



► 杰出校友

周锡元：自学成才的抗震权威



周锡元

地震工程专家。1938年5月24日生于江苏无锡。1956年毕业于苏州建筑工程学校。中国建筑科学研究院工程抗震研究所研究员。

1997年当选为中国科学院院士。

60年代中期研究提出工程结构的震害主要来自地面震动和地基失效，两者均与场地条件有关。场地条件对地震动的影响主要体现在谱特性方面。提出的场地相关设计反应谱一直为中国的建筑抗震设计规范所采用。参与了地震力统计理论和抗震设计方法在中国的开拓性研究，提出和改进了经济高效的隔震机构和体系。同时也是在中国最早将城市和区域防震减灾技术作为系统工程加以研究的学者之一。主持和负责了城市综合防灾若干关键技术的研究，参与和指导了许多城市的抗震防灾规划，在防震减灾工作从单体工程向城市和区域综合防御的发展过程中起了重要作用。

他的履历表上学历至今还是中专，通过不懈的努力，如今已是中国科学院院士、世界著名的建筑抗震专家、博士生导师，在他的字典里，“自学”不是self-study而是self-teaching。

七月流火。北京酷热的气候也阻挡不了我们北上的步伐。目前，在苏州建筑学院校友会周恩珏先生的悉心安排下，我们在北京工业大学简朴的院士办公室里采访了周锡元教授，听他轻声细语地讲述他自己。

命运转折于一个好房东和一所公费学校

一个人的命运往往总是会被一些不经意的小事而改写。说起往事，不善言辞的周院士在沙发上舒展开来，用他依然带着南方口音的普通话娓娓道来。

1938年5月24日，周锡元出生于无锡县荡口镇。幼年就先后经历了父亲去世、三个哥哥先后夭折的巨大痛苦。因家里生计十分艰难，初二时他只得中途辍学干活，后因身体羸弱，加上老师许可减免学费才又重新回到课堂。可是此时已经拉了一个多学期的课了，他发现自己跟不上了，尤其是数学，简直一窍不通。

正在迷茫中，那个子女都留学美国的房东老奶奶无意中改变了他的命运。房东家书香门第，老奶奶见他喜欢书，就敞开书房让他随便挑书看。就这样，他一面上学一面阅读借来的书，居然补上了落下的课程。正是这段经历，不但使他初尝通过自学获得成功的好滋味，还让他从此养成了爱看书的好习惯。

1953年夏天，周锡元初中毕业，家里正准备找个地方让他当学徒以减轻家庭负担。这时，他听说苏州有个建筑工程学校是吃住都公费的学校，读书的愿望促使他



想去试试，非常幸运地，他从众多考生中脱颖而出，成为工业与民用建筑专业的一名学生，从此与土木专业结缘。在苏州，他度过了紧张、疲惫却也乐趣无穷的学习生涯，三年全封闭的集体生活不仅让他长高了不少，身体也强壮了些，更重要的是那种强化的学习和训练为他后来走上自学之路，步入科研行列奠定了良好的基础。

自学孜孜不倦的一项终身工程

周锡元院士履历上对学历的阐述总是简简单单的“1956年毕业于苏州建筑工程学校”几个字，尽管后来他通过自学、进修获得许多成就，但他从不隐讳自己正式的学历只是中专这个事实，正如认真、严谨一直是他在学习、生活、工作中追求的品格。

应该说，周锡元院士一步步从一个中专生走到院士的位置是他孜孜不倦地坚持自学的结果。他说：“‘自学’这个词，虽然在当代英语中也用self-study，但在经典英文中‘自学’是self-teaching，就是自己教自己的意思，后者更确切。”自学是他毕生坚持不懈的一项工程。他的经验是学习时找几本书对照着看，特别是经典著作和讲解特别细致的书，经过比较选择一本作为案头书，供以后经常复习和查阅。

1956年夏天，周锡元来到哈尔滨土木建筑研究所，进入结构理论研究室，当时，研究所还处在建所的初期，学习的气氛非常浓厚。周锡元怀着极大的好奇心试图窥测他们所关心的学科领域的奥秘。可看着犹如天书般难懂的专业书，听着专家们口中不时蹦出的陌生的术语，大家不免怀疑起自己的能力来，不少同学陆续投身到其他的工作岗位。退出还是留下？此时周锡元从小培养的不服输的顽强性格抬杠了，他努力思索着尽快入门的方法。经过苦苦思索，他理出了头绪，为自己首先确定了几门必读课程，根据程间的相互联系，制定了详细的学习计划开始自学。就

这样他用了不到一年的时间，掌握了大学本科的相关知识，跟老专家们的对话也不用再发怵了。

1957年春天，研究所为提高新职工的数学水平，请哈尔滨大学的老师开讲高等数学课程。课程分成初级和高级两个班，初级班从解析集合和微积分开始，对象是高中生和中专生；高级班从场论开始，对象主要是大学工科毕业生。周锡元报了高级班。因为知道自己的起点较低，听课之外他仍然坚持自学，终于使自己的数学知识赶了上来。

周锡元喜欢读书，也喜欢买书，书几乎是年轻时除伙食以外的最大支出，书店更是常去的地方，那时他是哈尔滨道里的外文书店的常客，在那里他买到许多很便宜的俄文原版书籍，靠着自学和求教，他学到了包括概率统计、随机震动、地震工程以及与土木工程等有关的许多最新基础理论和专业知识。

科研不能跟在别人后面跑

多次获得全国科技进步奖，在我国首先提出了场地相关的抗震设计反应谱，发展了地震危险性分析方法，强震地面运动的随机特征和结构反应分析方法，在我国发展和推动了隔震减震技术和城市抗震与综合防灾规划方法的研究和应用。周锡元院士取得的成就来自他的执著，他的爱思考，他的平合心态以及不跟在别人后面跑的精神。

这，在他刚踏上工作岗位不久就已经显露端倪。当时他帮结构力学专家王光远先生计算论文中的例题和图表，这一般都是采用表格进行反复的迭代和循环运算，计算本身并不是很复杂，想要弄懂它的道理就不那么简单了，求知欲望促使他完成数值计算之后继续探究其理论基础和方法实质，后来通过自学和王光远先生的指点，他逐渐掌握了有关结构动力学的基本理论和方法并开始试图进行一些类推和引伸。



1958年王光远先生和机械工业部第一设计院张有龄先生合作对上海、太原、洛阳等地机械工厂的震动做一次调查。最后通过厂房模型试验，发现在沿水平方向施加的动力作用下，高低两层两跨厂房模型出现蛇行状的震动，而对应于每一种蛇行状的振动，两个屋面的相对振动既可以是同向的，也可以是反向的，这一切表明整个厂房的横向振动是可以按照高度方向和长度方向分离开来处理的。周锡元随即联想到数理方程中分离变量方法，他应用数学知识推导了一个理论解，与实验结果居然相符。王光远先生也很高兴，他把这一解答推广到很一般的情况，并从中引出了一系列有重要理论和实际意义的结论，获得了很多应用。这使周锡元第一次感受到做研究工作的乐趣，从此沉迷其中。

上个世纪60年代初，刘恢先先生根据自己对地震工程独到的研究和洞察力提出修订规范的几条原则，其中有一条是要考虑所在场地的地质条件对建筑物所受到的地震荷载或作用的影响，与此同时，周锡元和胡聿贤先生也多次讨论这一问题，认为特别应该考虑场地条件对地面运动谱特性的影响。于是他们就把这个问题交给周锡元去研究。当时正值三年困难时期，周锡元白天劳动，晚上坚持工作。他比较了所有可以考虑的方案，通过长时间的反复论证提出了一种所需地震与地质资料少，又相对比较合理的解决办法，其基本思路是设计地震荷载的强度取决于地震时地面运动的强度，而其周期特性或谱特性则决定于所在的局部地质条件，称为场地相关反应谱。这是完全不同厂其他国家的新思路(美国学者关于这一问题的研究发表于1976年)。该方案经过老一辈专家的修改纳入了1964年地震局建筑设计规范草案，并获得普遍认可，其基本内容列入1974年以来的国家规范。

就是这样，周锡元凭着执著、爱思考

的精神脚踏实地地走在科研路上，不时提出新的观点：他在我国最早将土层地震反应分析方法应用于城市地震小区划。70年代负责北京城区的地震参数小区划，为城市规划和工程建设提供了重要依据，1979年获得北京市科技进步二等奖；他按照地震发生模式、震源破裂模式对地震危险性分析方法和地震衰减模型提出了重要改进，发展了地震参数和震害潜势的概率分析方法，推动和促进了地震危险性方法在我国的应用，该成果获1987年建设部科技进步二等奖；他主持完成的西北、晋、冀、内蒙古抗震防灾重点地区综合防御体系的研究成果获得1994年建设部科技进步一等奖，1995年国家科技进步三等奖；他“八五”期间，主持国家攻关课题

“城市建筑与生命线工程抗震新技术”研究，为使我国在这一领域中的研究和应用水平跨入国际先进行列做出了重要贡献。其中砌体结构隔震减震方法及其工程应用研究专题被评为国家“八五”攻关重大科技成果，1998年获国家科技进步二等奖，参与完成的工程机构隔震成套技术2001年获得国家科技进步二等奖。

不仅如此，从上世纪50年代末以来，他长期参与地震区建设规范的制订和修编，他是1964年地震区建筑规范(草案)、1968年京津地区抗震设计暂行规定、1974年及1978年工业与民用建筑抗震设计规范、1977年城市室外给排水和煤气热力工程抗震设计规范，以及1989年建筑抗震设计规范、1999年隔震橡胶支座产品标准的主要编写人员。另外，他还在多个学术和社会团体中任职并积极开展活动，促进国内外的学术交流和合作。

尽管做着这么多工作，达到了常人难以企及的成就，周锡元院士还是十分遗憾自己体质不够强壮，他说，否则，可以做更多的事情，出更多的成果。

记者宓晓文、通讯员吕燕芳(载自苏州日报)

校友芳博

苏州科技大学建筑与城市规划学院

苏州科技大学建筑与城市规划学院（原苏州城建环保学院建筑系）始建于1985年，现有建筑学、城市规划、景观学、园林四个本科专业，室内设计、幕墙设计两个本科专业方向，城市规划与设计硕士点，建筑与土木工程领域工程硕士点。其中城市规划专业是江苏省特色专业、国家特色专业建设点，建筑学、城市规划均已通过国家专业评估。全院设有建筑系、城市规划系、室内设计系等3个教学系，1个建筑实验中心和5个研究所。另附设有苏州市建筑节能工程技术研究中心、苏州科大城市规划设计研究院有限公司、苏州科技大学苏鑫幕墙设计研究院。目前在校本科生、硕士研究生1600余人，教职工120余人。二十多年来已培养各专业毕业生3000余人，遍及全国各地及欧、美、日等地，相当数量的毕业生目前已成为单位、部门的骨干力量，并取得了骄人成绩。

著名学者

建筑与园林学家张家骥教授：苏州城建环保学院建筑系首任系主任。以《中国造园论》、《中国建筑论》等近十部巨著建构中国造园艺术史论，奠定华夏建筑理论基础。

粉画巨子杭鸣时教授：曾任中国美术家协会水彩画（含粉画）艺术委员会副主任，现任苏州市美术家协会名誉主席。代表作《工业的粮仓》、《井冈山茅坪》、《柯桥夕照》等。

国家工程设计大师时匡教授：首批国务院特殊津贴获得者、国家级有突出贡献的中青年专家。现任中国建筑学会常务理事、世界华人建筑师协会常务理事，曾任苏州工业园区总规划师。计有12项作品获得国家优秀设计金质奖等省部级以上奖。

学科建设

本院相关的六个主要二级学科都形成了由知名教授领衔、中青年学术骨干为核心的学科梯队。

近年来，学院以“地域建筑设计”、“小城镇发展与规划”、“城市生态化规划”、“城市遗产保护”以及“建筑物理环境技术”等为学科发展重点，以“苏南”和“小城镇”为主要研究对象，形成了学科特色和优势。

科学研究

近年来完成了国家863项目、国家科技攻关项目以及省部级课题30多项；获得国家优秀设计金、银、铜奖和省部级优秀设计奖、各类优秀论文奖30多项；发表论文和出版论著800多篇（部）；并有多项科研成果获得省部、市厅级科技进步奖。同时积极参加社会服务，完成了上千项各类工程设计项目。

人才培养

经过教学实践与努力，我院形成了鲜明的以“地域性、职业性”为主的教学特色。多项教研成果获江苏省教学成果特等、一等、二等奖，有一批省级精品课程、省级教改、省级精品教材，省级创新人才培养实验基地项目。同时，我院学生在全国专指委优秀学生作业、省优秀毕业设计评比中频频获奖，在其他国内外重大设计竞赛中也屡有斩获。人才培养质量因定位准确一直在业内受到好评。

实验基地

学院拥有“苏州市建筑节能工程技术研究中心”分中心市级重点实验室和工程中心。目前装备各类主要实验设备400余台套，价值一千多万元。学院图书馆提供专业图书、专业中文期刊、专业规范、情报资料，为教学和科研服务。

学院建立了近20个校外教学基地，并聘请了10余位兼职教授参与教学，将大量实践环节纳入到基地进行，提高了实战能力。

合作交流

学院积极开展国内外学术交流与合作。与意大利、英国、日本、美国、加拿大、澳大利亚、韩国、新加坡、台湾等国家和地区有关院校建立了合作关系。每年都聘请国内外知名学者担任我院客座教授或讲学，并组织合作研究和联合教学。

学院还以与企业合作办学的方式培养“幕墙设计专业方向”人才。

学生活动

学生第二课堂丰富多彩，学生社团组织众多。社会实践活动多次受到国家、省、市的表彰，自办刊物《掌墨》成为学生开展学术交流平台之一。学生许多科研成果获得了包括“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛奖在内的一批高等级奖项。

