

松后多品

2009年11月 (第1期, 总第1期)



苏州科技学院校友联谊总会

苏州科技学院简介

苏州科技学院地处古城苏州西郊苏州国家级高新技术开发区,由原苏州城建环保学院与苏州铁道师范学院于2001年9月合并组建而成,原苏州城建环保学院为建设部直属本科院校,原苏州铁道师范学院为铁道部直属本科院校。学校以工为主,涵盖工学、理学、人文学科、社会学科、管理学、农学等6个学科门类。

学校现有江枫、石湖、天平3个校区,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,图书馆馆藏纸质图书127.5万册,电子图书228万册。现有全日制在校生12596人。

学校设有建筑与城市规划学院等14个教学单位,建筑学等53个本科专业,其中城市规划专业、土木工程专业为国家级特色专业建设点,环境工程、历史学专业为江苏省特色专业建设点。目前拥有城市规划与设计等10个硕士点;结构工程、世界史、环境工程等3个省级重点学科;环境科学与工程实验室、结构工程实验室等2个省级重点实验室;省级工程中心1个;江苏省企业院士工作站1个;省级大学科技园(筹)1个;省级基础实验教学示范中心6个。

学校现有教职工1167人,其中专任教师910人,其中副高以上职称教师407人,正高职称116人,具有硕士以上学位者622人,具有博士学位的教师197人。现有江苏省科技创新团队1个,硕士生导师118人,校外兼职博士生导师11人。现任专兼职教师中有沈世钊、陈肇元等两院院士4人、国务院学科评议组成员1人、中央实施马克思主义理论研究与建设工程首批专家1人,全国"五一"劳动奖章获得者1人,全国先进工作者1人,全国优秀教师4人,高等学校专业教学指导委员会委员5人,国家级有突出贡献的中青年专家2人,江苏省高等学校教学名师2人。

2004年以来,学校共承担包括国家863重大专项、国家自然科学基金项目、国家社会科学基金项目在内的科研项目1000余项,其中国家级项目32项,省部级项目86项,获得省部级以上科技奖项25项。出版学术著作、教材398部,发表论文4300余篇,近五年年均科研经费4740万以上。

学校坚持以教学工作为中心,深化教学改革,教学质量不断提高,2008年以"优秀"成绩通过教育部组织的普通高等学校本科教学工作水平评估。2004年以来,承担国家和省部级教改项目9项,获得国家级教学成果奖2项,省级教学成果奖7项,我校教师主持的《马克思主义哲学》入选国家级精品课程,有5门课程被评为省级精品课程。

建校以来,学校共为国家培养了30000余名全日制本专科学生。毕业生实践能力强且勤恳务实,受到用人单位的普遍欢迎,许多已经成为单位负责人或者行业骨干,

学校在国际合作方面取得明显进展。与英国、挪威等国家和地区的10多所高校建立了校际合作关系。自1993年以来学校承办了15批次由国家商务部主办的为亚、非、欧、美及大洋洲国家(或地区)培训环保技术人才的任务。

学校2008年荣获江苏省思想政治工作先进集体,江苏省高校先进基层党组织称号;先后 7次荣获大学生社会时间全国先进单位称号;2004年以来,学校曾连续三年被评为江苏省毕业生就业工作先进集体;2006年,学校经教育部批准成为国家大学生文化素质教育基地。 岁月不居,时节如流。行走在路上,往昔的校园成为你背后遥远的风景,日渐模糊。然而每次回眸,一抹泪,一许微笑,给自己释然和力量,继续前行。远的是年岁,近的是不变的梦想与追求。

岁月千钧,于个人是人生,于群体就是历史。你、我、他,所有人的集合就是苏州科技学院在时间长流中完整的一幅画卷,近的我,远的你,都缺一不可。

对于许多毕业生来说,也许是物是人非,甚至可能是物也非了,但作为符号的苏州科技学院仍然会触动,也许在某一个黄昏,他/她的心灵,唤起对于一段青春往事的回忆。

今天编辑苏州科技学院《校友通讯》旨在架起学校与校友沟通的桥梁;宣传学校发展的新进程、新成就;追踪报道校友活动情况;树立校友创业的榜样;反映校友对母校办学的建议和心声,激发校友关注和支持学校发展的热情;发掘学校的德育资源,为在校大学生树立人生榜样提供平台。同时,也成为与全国兄弟院校交流校友工作的媒介。

创刊词







2000紀11月 (第1期, 总第1期)



苏州科技学院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

	苏州科技学院校友联谊总会成立大会图	タ生
重	召开 清华大学、南京大学贺信、中国工程》	
周ロ	易元院士贺信 戮力同心 乘势进取为建设苏州科技学队	
	好的明天努力做贡献 一何若全校长在苏州科技学院校友联谊&	さい
	成立大会上的讲话 苏州科技学院校友联谊总会成立大会暨	
	届一次校友代表大会筹备工作报告 一沈荣铭	7
	苏州科技学院校友联谊总会章程说明 一张真	9
	校友联谊总会章程10 苏州科技学院校友联谊总会组织机构	

母校要闻

	我校获教育部本科教学工作水平评估优
秀	等级13
	2008年苏州科技学院十大新闻13
	中共江苏省委调整我校领导班子14
	我校召开大会布置2009年下半年党政工
作	要点15
	学校喜迎5000余名新生报到入学16
	我校获邵逸夫基金资助项目17
	"江苏省企业院士工作站"落户我校.17
	我校2009年度国家自然基金项目喜获丰
収	
	我校荣获2009年江苏省高等教育教学成
	特等奖
	江苏省苏州科技学院大学科技园(筹)揭牌
1X	. 式隆重举行19 我校2009届本科学生毕业典礼隆重举
□ 4=	
1J	20 建筑城规学院园林专业学生在全国大赛
_	
ж	『 获 奖

10 SCOOL

|【蘇州科技学院校友画讯】|

□ 省教育厅专家组对我校申请史名大学进	
行考察评估	校友联谊会活动
□ 我校在全国大学生创业设计大赛苏州赛 区获奖22	。 学校与上海磁浮交通发展有限公司商谈
□ 我校在江苏省硕士学位论文抽检评议中	合作事宜37 □ 我校与苏州博济堂科技园洽谈合作事宜
优良率达100%22	"校友大讲堂"第二期开讲37
 我校获五个中央与地方共建项目经费资	。建筑城规学院举办"校友大讲堂"之就
助22	业三人谈38 □校友联谊总会积极为校友与毕业生之间
文) 评选中获奖23 。2009中国环保技术培训班开班典礼隆重	构建就业绿色通道38 □ 我校95级交土、建工、给排水专业校友
举行23 	毕业十年相39 。我校95级思想政治教育专业校友毕业十
合作与交流	年相聚母校40 。老校友集聚田家炳中学喜庆老建校56周
□ 省委组织部副部长郭广银来校调研24 □ 省教育纪工委书记蒋吉生来我校考察调	年校庆40 。原苏州铁道师范学院数学85级毕业20周年
研24	联谊活动41 □校友联谊总会领导赴重庆看望校友41
习实践科学发展观活动25	
□ 大连市副市长曲晓飞一行来校考察26 □ 香港大学原副校长李焯芬院士一行访问	校友捐赠
我校26 □ 北京外国语大学杨学义书记一行来校交	□ 捐赠消息42
流	杰出校友
□ 英国格拉摩根大学代表团访问我校27 □ 挪威摩尔德大学代表团访问我校28	迎接钢结构建设的春天访中国工程院院
□ 日本圣托马斯大学代表团访问我校28	士叶可明43
□ 韩国汉城大学访问我校28	
环境学院邀请美国能源环保专家作学术报告29	校友企业
地方校友联谊会	博济科技园介绍
	/ 共和利什英院校士藩团》 征转百二
□ 广东省联谊会成立30 □ 常州市校友联谊会成立30	《苏州科技学院校友通讯》征稿启示
□ 吉林省校友联谊会成立	
□河南省校友联谊会成立32	
□ 张家港市校友联谊会成立32 □ 太仓市校友联谊会成立33	
□ 徐州市校友联谊会成立34	
□ 南通市校友联谊会成立34	
□ 江阴市校友联谊会成立35 □ 昆山市校友联谊会成立35	
□ 南京市校友联谊会成立36	
。 云南省校友联谊会成立 36	





▶ 校友联谊总会成立



会。

苏州科技学院校友联谊总会成立大会隆重召开

1月10日上午,135名校友代表及50余名特邀代表在江枫校区建筑系馆二楼学术报告厅欢聚一堂,隆重召开苏州科技学院校友联谊总会成立大会暨首届一次校友代表大会。大会由副院长任平主持,校领导何若全、浦玉忠、王荣庆、姚海、黄勇、张毅、杨新海及有关部门负责人出席了大

会议表决通过了《苏州科技学院校友 联谊总会章程(讨论稿)》、校友联谊总 会第一届理事会建议名单。发展规划处处 长沈荣铭在会上作大会筹备工作报告,发 展规划处副处长张真对校友联谊会章程 (讨论稿)作了说明。

何若全院长作题为《戮力同心乘势进 取为建设苏州科技学院美好的明天努力做 贡献》的讲话。他在介绍我校近年来发展 成果时指出,学校的发展成就,是历代师 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。他说,我校多年来的 工作实践表明,校友是富有巨大潜能的人 力资源, 是学校各项事业健康快速发展的 依靠力量。聚集校友力量,共谋学校发 展, 已成为学校当前新形势下加快建设与 发展的一项重要工作。他强调, 校友会的 主要任务,一是汇聚校友力量,切实搭建 好感情联络、信息交流、合作发展的平 台,进一步为校友服务,为校友所在地区 的经济社会发展服务,为母校服务;二是 开展校友之间以及校友与学校之间的学术 交流和各类联谊活动; 三是编辑出版校友 通讯、建设专门网站等, 及时向海内外校 友通报母校近况,展示校友风采,交流各 地校友会动态; 四是开展报效国家, 报效 母校, 促进校友进步的其他各项活动。他 表示,校友联谊总会一定会在广大校友的积极参与和支持下,建立起科学的校友工作机制和健全的校友工作网络,在校友与母校之间构建起相互支持、共同发展的长效机制,为校友和学校的发展做出更出色的业绩。

校友代表、中国工程院院士、上海建 工集团副总裁、总工程师叶可明, 上海磁 浮交通发展有限公司董事长兼总裁吴祥 明,中共中央国家机关工委研究室副主任 张弛,国家住房与城乡建设部房地产司副 司长张小宏分别在会上代表校友讲话。叶 可明院士说,母校就像母亲一样,对人的 一生都有着重要影响,母校给予我"注重 实践、向实践学习"的观念影响了我一 生,可以说我的一生就是不断地在实践中 学习, 才取得了今天的成就, 他希望校友 们能把母校的特色、精神传承下去,希望 校友会作为一个桥梁,成为学校发展和校 友自身发展的加速器。吴祥明董事长兼总 裁向代表们介绍了中国磁浮事业的发展, 热忱邀请校友们到上海参观这一世界最先 进的交通技术,并向母校和校友会送上了 最真挚的祝福和衷心的感谢。张弛副主任 在会上怀着深深的眷恋回忆起自己二十几 年前的母校生活,他说母校不仅给了我们 知识,方法,还给了我们一种上下求索, 自强不息的精神, 他祝福母校各项事业蒸 蒸日上、再写辉煌。张小宏副司长代表校 友及建设部房地产司向校友会的成立表示 祝贺,他说,回到母校,看到学校发生如 此之大的变化,感到由衷地高兴。希望母 校教学质量、教学水平再上新台阶, 为国 家不断输送高素质人才,也祝愿校友联谊 会成为校友们共同的家园, 为母校的发展



发挥更大作用。会后,全体代表 合影留念。

大会后召开了苏州科技学院 校友联谊总会第一届理事会议, 选举了常务理事; 选举何若全为 校友联谊总会第一届理事会会 长,浦玉忠、黄勇、任平(常 务)、汪妹玲、陈建杭为副会 长,张真为秘书长。

(摄/文: 沈晓东傅朝霞)



苏州科技学院校友联谊总会成立大会全体代表合影



热烈犯别

苏州科技学院校友联谊总会成立



清华大学校友总会 南京大学校友总会 哈尔滨工业大学校友总会 山东大学校友会 北京师范大学校友总会 东南大学校友总会 北京航空航天大学校友会 江南大学校友会

华东理工大学校友总会 苏州大学校友会 东北师范大学校友会 南京师范大学校友会 扬州大学校友会 河海大学校友会 南京航空航天大学校友会 南京工业大学校友会

江苏大学校友会 沈阳建筑大学校友总会 工商银行苏州分行 建设银行苏州分行 中信银行苏州分行 江苏银行苏州城西分行

苏州市宗荣金属制品有限公司 苏州市永固金属制品有限公司 南京信息工程大学校友会 苏州东兴房地产开发有限公司 张家港市鼎力铸钢有限公司 苏州工业园区安泰置业发展有限公司 苏州伟盛置业有限公司 苏州新路德建设投资有限公司

徐州师范大学校友联谊会 吴江金时利织造有限公司

2000名[[] (第1期,总第1期)

消華大学

贺 信

苏州科技学院校友联谊总会:

欣陶费会成立在即,值此良辰吉日,我会谨向你们表示热烈的祝 贺! 并通过你们向苏州科技学院校的校友们表示崇高的敬意和最良好 的祝愿!

贵校儿十年来秉承"致远至恒、务学悟真"的校训,不断提升办学 水平,为国家培养了一批又一批优秀人才,他们在各自的岗位上为贵 校赢得了荣誉和赞美,为国家现代化建设贡献着聪明才智和力量。

我们相信, 费会的成立将成为贵校校友们事业发展的支撑和温馨 的家园。

最后,祝苏州科技学院校友联谊总会成立大会圆满成功!祝苏州 科技学院的明天更加美好!



南京大学校友总会

苏州科技学院校友联谊总会筹备委员会:

欣闻苏州科技学院校友联谊总会成立, 谨向你们表示热烈的 祝贺! 并致以最良好的祝愿!

贵校几十年来始终坚持"致远至恒、务学临真"的办学理念, 在科研和教学上取得了牛顿的成果,为国家培养了一批又一批优 秀人才。贵校校友在各自的工作岗位上为国家现代化建设贡献着 聪明才智和力量,为母校藏得了荣誉和赞美。我们相信,贵会一 定会成为贵校校友们事业发展的支撑和温馨的精神家园。

最后, 祝苏州科技学院校友联谊总会成立大会圆满成功! 祝 苏州科技学院的明天更加美好!



中国科学院院士周锡元

贺 信

於阐苏州科技學院校友联谊总会即将成立,在这难忘的时刻 谨向全体老师、同学和校友们致以最热烈的祝賀!

我于一九五六年毕业于苏州科技学院的前身-苏州建筑工程学校,作为校友,令提笔书上贺信,忽感往事如烟,情怀真切。 我衷心感谢母校的裁培,也一直关注着母校的建设和发展,同时 也为母校感到骄傲。由于母校的锐意进取、奋发图强,赢得桃李 满天下,为祖国培养了数以万计的优秀人才。

这次大会将共商母校发展大计,也将会是一次别开生面的校 友联谊会,一定能给所有的校友留下鲜活生动的记忆! 并能为创 办一所高水平、在国内外有较大影响、具有雄厚综合实力的多科 性太学有所裨益!

衷心祝愿学校蒸蒸日上,再铸辉煌! 祝愿学院校友联谊总会 成立大会圆满成功!

中国建筑科学研究院、北京工业大学 周锡元 2009年1月5日于北京 居 元





戮力同心 乘势进取

为建设苏州科技学院美好的明天努力做贡献 一在苏州科技学院校友联谊总会成立大会上的讲话 何若全 (2009年1月10日)

各位校友、同志们:

೨೦೦

元旦的钟声仍在回荡萦绕,新春的脚步已然悄悄临近,在这辞旧迎新的美好时节,我们汇聚一堂,隆重召开苏州科技学院校友联谊总会成立大会。在此,我谨代表学校党委、行政以及全体师生员工,向百忙之中莅临大会的各位校友表示热忱的欢迎和衷心的感谢!

苏州科技学院发展到今天,是几代人在艰苦中创业、在曲折中进步、在困难中不懈奋斗的结果。特别是近几年来,学校抢抓历史机遇,强化中心工作,深化教学改革,优化资源配置,改善办学条件,提高育人水平,各项事业取得了日新月异的发展,学校的面貌发生了翻天覆地的变化。

——办学思路逐渐明晰。近年来,学 校通过制定"十一五"发展规划、开展教 育思想大讨论以及凝练校训、办学特色, 树立了以人为本的教育价值观, 以创新精 神和实践能力为核心的教育质量观, 注重 规模、质量、结构、效益协调发展,进一 步坚定了走特色发展之路的决心: "秉承 '致远至恒、务学悟真'的校训精神,注 重'三个结合',实践'跟进式教育', 培养高素质应用型人才"。2007年底召开 的学校第一次党代会,全面总结了学校 2001年以来在办学实践中的成绩和经验, 明确提出了"更名大学"奋斗目标,详细 部署了推进"五大工程"的重点任务;上 月初,学校又召开了第二届第一次教职工 代表大会暨第一届第一次工会会员代表大 会,进一步明确了学校今后一段时间内的 发展目标和主要举措,加快了校院两级管 理体制的实施步伐, 彰显了教职工的主人 翁地位,这两次会议召开进一步理清了思路,统一了思想,凝聚了人气,在全校范围内形成了同心同德谋发展的良好氛围。

——教学质量稳步提高。近年来,学 校确立了教学工作的中心地位,加快教学 条件建设, 启动了本科教学质量和教学改 革工程,促进了教学质量稳步提高。本科 专业增加到52个,城市规划专业、土木工 程专业先后被列为国家级特色专业建设 点,环境工程专业、历史学专业被遴选为 江苏省特色专业建设点, 土木工程专业、 工程管理专业、城市规划专业、建筑学专 业均以优异成绩通过了教育部委托建设部 组织的专业教育评估; 学校获得国家级教 学成果奖2项,省级教学成果奖6项,国家 级精品课程1门,省级精品(优秀)课程 4门,省级精品教材5部,省级多媒体课件 奖18项,承担国家和省部级教改项目7项, 国家级规划教材2部,省部级教材建设项目 5项,获批省级高等教育人才培养模式创新 实验基地项目1个; 学校有13个实验室建设 项目被列为中央与地方共建高校基础实验 室建设资助项目, 电子信息实验中心被确 定为省级基础实验教学示范中心,物理教 学实验中心、化学教学实验中心被确定为 省级基础实验教学示范中心建设点,心理 与行为实验中心等10个实验室获得了中央 与地方共建高校特色优势学科实验室建设 项目资助, 近年来学校获得中央与省财政 共计5500万元的资助,累计总投入达到 9000多万元,大大加强了全校各类实验室 的建设力度; 2008年学校本科教学工作水 平被教育部评为"优秀",标志着学校教 育质量跨上了新台阶。

一一办学层次显著提升。近年来,学



校对相关学科逐步进行整合,促进了优势 学科、新兴学科、边缘学科的发展与交叉 融合,为学科快速发展搭建了良好的平 台,2003年学校成为新增硕士学位授予权 单位,并获得城市规划等4个硕士学位授权 点,2006年又获得防灾减灾工程及防护工 程等6个新增硕士学位授权点, 使学位点增 加到10个,学校将于2012年前做好申报博 士点的各项准备工作,结构工程、世界 史、环境工程获得了"十一五"省重点学 科的称号,环境科学与工程、结构工程等 2个实验室成为江苏省重点实验室; 近年 来,学校本着"面向地方、发挥所长、以 贡献求发展"的工作思路,不断拓展科研 工作,学校共承担科研项目近930项,其中 省部级以上项目78项,包括国家863重大专 项、国家自然科学基金项目、国家社会科 学基金项目在内的国家级项目24项,获得 省部级以上科技奖项23项,出版学术著 作、教材348部,有190篇论文被SCI、EI、 ISTP检索, 1340篇论文发表在核心期刊 上, 学报稿件质量、层次和编辑水平不断 提高,2006年学报社会科学版被评为全国 百强社科学报。

一一师资力量不断增强。近年来,学校启动了人才强校工程,一手抓引进,一手抓培养,师资队伍结构日趋合理,素质不断提高。目前师资队伍中有教授110人、副教授289人,博士128人、硕士生与师9人。教师中有4人被评为"全国优秀教师",8人获国家公司献的中青年专家称号,2人被评为"全国优秀教师",2人获得江苏省"333工程"培养人选。"钢结构"对高峰"项目资助,42人次为围江苏省"333工程"培养人选。"钢结构"对上,"钢结构"教学团队被评为2008年江苏省高校优秀科技创新团队,"钢结构"教学团队被评为2008年江苏省优秀教学团队。

育人实效日渐显现。近年来,学校践行"跟进式教育"理念,切实加强和改进大学生思想政治教育,大力推进学风建设,积极营造健康向上的校园文化环境,

育人实效日益凸显。学校抓好招生"进有6个专业进入本一批次招生,应届毕业三年被评为工办省内同类院校前茅,连续三年被评为江苏省高校毕业生就业工活动级及和进生,有85个学生团队、712人次在省级及和活生,有85个学生团队、712人次在省级家和关生,有85个学生团队、712人次在自国级及和发生,有85个学生团队、712人次在自国级及和发生,并别是在建筑人次发生,一大批省级、校级先进集体,对是在建筑规划类、大学中和发生,大场是在建筑规划类、大学中和发生,是的是有关。

——办学条件明显改善。近年来,学 校及时调整思路,积极采取有效措施,加 快了新校区建设的步伐。完成了新校区一 期、二期共计1100余亩土地的征地工作; 完成了天平校区约400亩土地的置换工作; 新校区教6楼、学生宿舍1、2、3号组团、 C组团(商科)、学生食堂等项目已经全部 投入使用; 江枫校区的土木学院楼、运动 场、研发中心等项目已经完成投入使用; 目前,新校区学生宿舍4、5号组团,数 理、生化实验楼,以及江枫校区8号学生宿 舍楼等工程项目,正在紧锣密鼓的建设 中; 体育馆、图书馆等重大项目即将进入 实质性建设阶段,再过一段时间,一个布 局合理、功能先进、风景如画的现代化新 校区将会呈现在大家面前。学校加大投入 力度,新建实验室13400多平方米,并对原 有实验室进行全面改造, 使实验教学条件 和环境有了明显改善。学校加大了对图书 资料建设的投入,近年来购新书49万册, 增加中外文数据库34个。

一一社会声誉与日俱增。近年来,学校各项事业长足发展,赢得了社会的广泛赞誉,《人民日报》、《光明日报》、《中国青年报》、《中国教育报》、中央电视台等国家级媒体以及《文汇报》、《新华日报》等省市级媒体多次报道学校办学业绩,介绍我校"德业双修重在德"



的培养思路、"三个结合"的办学特色、 "一体双翼"的学科专业建设格局以及近 年来服务长三角城市发展取得的累累硕 果。江苏省和苏州市有关领导更加关心扶 持学校的发展, 相关单位更加重视与学校 的合作。学校不断释放自身的科技优势、 人才优势, 并推动其转化为产业优势, 与 苏州市和新区进行了包括共建大学科技园 在内一系列项目的合作,产生了良好的社 会影响。随着学校声誉的不断上升,考生 和家长对学校的评价不断提高,生源质量 越来越好,毕业生受到社会广泛欢迎。学 校工作也得到了上级主管部门的充分肯 定,2008年,学校党委被授予"江苏省高 等学校先进基层党组织"荣誉称号,学校 被评为江苏省高等学校思想政治教育工作 先进集体,同时还被评为江苏省"安全文 明校园"。

学校的发展成就,是历代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。在校友联谊总会成立的特殊时刻,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。

多年来,学校为国家培养了数万名本 专科毕业生,历届毕业生以理论基础名 实、勤于实践、善于开拓而蜚声社会各 界。历届校友以勤恳务实的态度投身 筑、教育及其他各个行业,无私奉献、的 奋工作,为单位、地区、行业和国家 展,做出了突出的业绩。这么多校友 大工中、为母校、 大工南北,在我国大江南北,在 的外,闪烁着夺目的光彩,为母校教如 业赢得了声誉。借此机会,我代表学校, 向为国家社会经济发展奉献青春和才华的 全体校友致以崇高的敬意!

今天,经过将近2年的筹备,学校全体校友之家——苏州科技学院校友联谊总会正式成立了。这是我校发展史上具有重要意义的大事。

校友是由学校生产、向社会输送的国家人才精品,我校多年来的工作实践表明,校友是富有巨大潜能的人力资源,是

学校各项事业健康快速发展的依靠力量。

- 一一校友是学校的公共关系资源。校友是母校的名片,是母校在社会公众中最直观的形象品牌,我校历届校友是一支优秀的社会群体,为母校在社会上赢得了广泛的赞誉。同样,学校的名声越响,校友们的事业越兴旺。
- 一一校友是学校的育人资源。广大校友的奋斗精神、工作业绩和人生感悟,丰富的实践经验和出色的工作能力,是对在校学生进行思想教育、专业教育和素质教育的宝贵资源。校友是学校不在编的教师,对学校教学改革已经并将继续发挥着重要的作用。
- 一一校友是学校的信息资源。校友是母校师生获取最新的社会经济信息、课题,并与之进行合作研究的重要渠道;同时,校友的建言献策,积极地推进了母校的改革与发展。
- 一一校友是在校学生的就业资源。广 大校友帮助解决了众多历届毕业生就业, 为他们构筑起了事业发展的平台,这是学 校及在校学生不可替代的可贵资源。
- ——校友是学校的建设资源。校友取得成就,直接增值了学校的无形资产,同时,校友总不忘回报母校,向母校捐赠,为母校建设添砖加瓦,为学校发展增加了资金投入。
- 一一校友资源也是校友自身事业发展的宝贵财富。校友之间相知相识,有着共同的精神传承和事业追求,有共同的求学背景和文化背景,校友之间一直在相互沟通、相互携助彼此事业的成功。

学校将积极开发校友本身的人才资源价值,以及校友所拥有的文化、信息、财力、物力和社会影响力等资源,充分发挥校友资源在人才培养、学科建设、科学研究及校园建设等方面的重要作用。因此,聚集校友力量,共谋学校发展,已成为学校当前新形势下加快建设与发展的一项重要工作。

苏州科技学院校友联谊总会正是基于继 承和弘扬学校的优良传统,加强全体校友

7

|【蘇州科技学院校友画讯】|



与母校、校友与校友之间的联谊与团结, 鼓励校友在各自的事业中开拓奋进,共同 为母校的兴盛做出贡献的宗旨而建立起来 的互动平台。校友联谊总会的主要任务: 一是汇聚校友力量,切实搭建好感情联 络、信息交流、合作发展的平台,进一步 为校友服务,为校友所在地区的经济社会 发展服务,为母校服务;建立、完善和开 发各类"校友资源库",以各种形式为母 校的建设与发展做贡献; 二是开展校友之 间以及校友与学校之间的学术交流和各类 联谊活动; 三是编辑出版校友通讯、建设 专门网站等, 及时向海内外校友通报母校 近况,展示校友风采,提升校友的社会价 值,同时交流各地校友会动态;四是开展 报效国家,报效母校,促进校友进步的其 他各项活动。

学校校友联谊总会殷切期望,已经成立的广东、天津、吉林、河南、常州、昆山、张家港、太仓、南通、徐州、江阴、南京等校友联谊会,能进一步发挥凝聚校友、共谋母校与校友发展的作用,同时积极支持和帮助尚在筹建之中的相关地区建立校友联谊会,力争在较短时间内精心构建起卓有成效的二级校友联谊会网络。

校友是社会检验学校办学水平的标准,校友工作也是衡量高校办学水平的一个重要尺度。校友工作是一项长期性的工作,学校着力形成全员、全方位、全过程参与校友工作的局面。我们相信,校友联谊总会一定会在广大校友的积极参与和支持下,建立起科学的校友工作机制和健全的校友工作网络,在校友与母校之间构建起相互支持,共同发展的长效机制,为校友和学校的发展做出更出色的业绩。

各位校友!

母校发展的蓝图已经绘就,母校的未来无限美好。让我们携起手来,乘势而上,求实创新,建功立业,以我们的拼搏和成就,为时代进步谱新章,为人生事业添光彩,为建设母校更加美好的明天做出更大的贡献。

至此新春佳节即将来临之际,我谨代表学校党委、行政衷心祝愿全体校友工作、学习、生活愉快,家庭幸福美满!

恭祝大家一生追求,一生成就,一生 健康!

谢谢大家!



苏州科技学院校友联谊总会成立会大 暨首届一次校友代表大会筹备工作报告

沈荣铭 (2009年1月10日)



关于苏州科技学院校友联谊 总会筹备情况的报告

各位校友代表、各位嘉宾、先生们、女士 们,大家上午好!

受苏州科技学院校友联谊总会筹备领导小组的委托,我代表苏州科技学院校友 联谊总会筹备领导小组向大会作筹备情况 的报告:

一、校友联谊总会工作的启动

为了尽快建立母校和校友、校友与校友 之间的沟通和联系的平台,《苏州科技学院 2008年度党政工作要点》提出要成立校友联 谊会,并把它作为2008年度的一项重要工 作,由发展规划处具体负责校友联谊总会筹 备的各项工作,发展规划处开始起草相关文



件和制定工作计划,校友联谊总会筹备工作 正式启动。

在这里说明一下关于校友联谊总会名称的确定,学校提出成立校友会后,发展规划处在与省民政厅多次联系后,了解到国家关于社团组织登记有规定,凡登记注册成立校友会,办学历史必须在70年以上,由于我校本科办学历史还不足30年,关于历史的追溯暂时还无法定下来,只能改变初衷,将校友会暂改为校友联谊总会。校友联谊总会成立后,我们将继续努力,争取将校友会登记注册的事办妥。

二、成立校友联谊总会筹备领导小组

学校党政领导对成立苏州科技学院校 友联谊总会非常重视,学校专门发了《关 于成立苏州科技学院校友联谊总会筹备领 导小组的通知》的文件,由校长何若全任 组长,分管副校长任平任执行组长,相关 职能部门的主要负责人担任副组长或成 员,领导小组下设办公室,办公室设在学 校发展规划处。

校友联谊总会筹备领导小组成立后, 积极开展工作,多次召开会议,研究部署 成立大会的各项准备工作。

三、校友联谊总会章程(草案)的制 定

学校联谊总会筹备领导小组根据国家 有关法律法规的规定,参照其他高校的做 法以及考虑学校的具体情况拟定了《苏州 科技学院校友联谊总会章程》(草案), 草案拟定出来后,广泛征求有关职能部门 意见,并反复修改,最后经校领导审定, 现把确定的章程(草案)提交大会讨论通 过。

四、成立各地校友联谊会

为确保在本年底成立苏州科技学院校友联谊总会,首先要成立各地校友联谊会,学校要求2008年在全国各地成立15个以上地方校友联谊会。在校领导和各地校友的关心和大力支持下,发展规划处积极开展工作,截止到目前为止,已在广东、福建、河南、天津、吉林等5个省和常州、

南京、南通、徐州、无锡(江阴)等5个市,以及张家港、太仓、昆山等3个苏州县级市建立了地方校友联谊会;在苏州、常熟、淮阴、宁波等5个市建立了地方校友联谊会筹备会,目前已成立了18个校友联谊会(含筹备会)。

为保证成立大会的圆满召开,学校联谊总会筹备领导小组及时发出成立大会召开的公告,分别在学校校园网与光明日报(12月23日)上发布了召开成立大会的公告。

五、成立大会代表名额的分配

根据苏州科技学院校友联谊总会筹备领导小组的要求,在参会代表中应有以下 几方面的人员组成:

- 1、原苏州市建筑工程学校的校友;
- 2、原苏州城建环保学院的校友;
- 3、原苏州铁道师范学院的校友;
- 4、苏州科技学院的校友。

在上述代表中有教师、研究生、本专 科生、中专生以及成教生等。

根据各地校友联谊会的不同情况,以及综合其他方面的各种因素,代表名额的分配为:各地校友联谊会(含筹备会)每个地方派38名代表;老建工学校作为单独的一个校友联谊会派代表15名;会议还邀请了未成立校友联谊会的地方以及一些杰出校友,以及退休老教师作为特邀代表参加了会议,代表总名额为120人,这次大会各地校友联谊会均派出代表回校参加会议。

六、校友联谊总会会标的设计

根据苏州科技学院校友联谊总会筹备领导小组的要求,筹备领导小组办公室组织专业人员设计会标。校友联谊总会会标经多方征求意见,反复斟酌,最后由校领导审定。会标主图案为苏州科技学院的校标,加入校友的内容,确定为现在的会标。

学校校友联谊总会工作刚刚起步,由 于时间比较仓促,许多地方校友联谊会还 正在筹建中,已成立了校友联谊会的地方



苏州科技学院校友联谊总会章程说明

张 真 2009年1月10日



尊敬的校领导、各位校友:

你们好!现在我受苏州科技学院校友 联谊总会筹备工作领导小组委托,向大会 作校友联谊总会章程的说明。

根据苏州科技学院校友联谊总会章程规定,校友联谊会是校友自发的、松散的、群众性组织,旨在加强母校与校友与校友之间的联系,增进友谊,的政友与校友之间的联系,增进友谊,的国家繁荣富强、为苏州科技学院的武力量。为此,其理事校技度的的人人,其理事校,且在校友的影响和威望。只有过样,才能在为的组织具有"感召力",友资源出于发校方额。

一、关于校友联谊总会的产生

会员必须满足下列条件,苏州科技学院校友(包括原苏州城建环保学院、原苏州铁道师范学院、原苏州建筑工程学校和原苏州铁路中学,工作和学习过的人员。以及在成教院学习和培训过的学员。外籍留学生等。)

二、关于校友联谊总会主要工作职责

- (一)为校友搭建一个沟通的平台,加强校友之间、校友和母校的联系和交流,更好的服务于校友。
- (二)开展校友之间的教育、科研、 文化等方面协作与交流,支持校友事业的 发展。
- (三)维护本会和广大校友的合法权益,加强对地方校友联谊会的业务指导和信息交流,协同地方校友联谊会,配合做好招生宣传、就业推荐、毕业生工作情况跟踪等活动扩大母校在社会上的影响力。

三、关于总会的理事会

校友总会理事人选的推荐首先考虑代 表性,同时考虑其威望和对校友工作的热 心程度。学校原则上由二级院系党政负责人出1人担任。各省市原则上从各省市校友联谊会中产生,未正式成立校友联谊会的省市,将筹备组中的骨干成员列入总会的理事人选。各省市进入总会的理事人数,按校友人数不同有所区别。

四、关于总会的正副会长:

根据总会章程并结合实际情况, 苏州科 技学院校友联谊总会正副会长的推荐, 第一 要便于工作, 第二是代表性。

- 1、苏州科技学院院长为总会会长;
- 2、苏州科技学院分管校友会工作的副 院长为常务副会长;
- 3、苏州科技学院分管学生工作的党委 副书记为副会长;
- 4、苏州科技学院分管人事工作的副院 长为副会长;
- 5、苏州科技学院校友联谊总会筹备工作领导小组,推荐两名杰出校友担任总会副会长;

五、关于总会秘书长:

总会秘书长由校发展规划处专职人员担任。

六、关于常务理事会:

为便于工作,根据章程规定,常务理事会由总会会长、副会长、秘书长、老建校校友联谊会会长和各省级校友联谊会会长以及苏州市校友联谊会(筹)组成常务理事会,常务理事会对理事会负责,在理事会闭会期间行使理事会职权。

各位校友、各位理事,苏州科技学院校 友联谊总会首届理事会聘请名誉理事长。推 荐理事会理事44名。其中会长1名,常务副 会长1名,副会长5名,秘书长1名,名单附 后。

特此说明。





苏州科技学院校友联谊总会章程



第一章 总则

第一条 本会定名为"苏州科技学院校友联谊总会" (英文译名: Alumni Association of Suzhou University of Science and Technology简写: AASUST)。

第二条 本会是在学校指导下的由苏州科技学院海内外校友自愿组织的联谊性、非营利性群众团体。

第三条 本会的宗旨:遵守国家宪法、法律和法规政策,遵守社会道德风尚;加强母校与校友之间及校友彼此之间的联系和情谊,开展教育、科研和文化等各方面的交流与合作;为苏州科技学院教育事业的发展献计献策,为国家高等教育事业的发展贡献力量。

第四条 本会办公地址为: 苏州科技学院 (苏州市滨河路1701号, 邮编: 215011)

第二章 业务范围

第五条 本会的业务范围

- (一)为母校和校友、校友与校友之间的 沟通和联系搭建平台,组织联谊活动;
- (二)协助学校募集办学资金,为母校的发展作贡献:
- (三)开展校友与母校在教育、科技和文 化等方面的交流与合作;
- (四)收集校友信息资料、编辑、出版 《苏州科技学院校友通讯》内部刊物; 建 立本会网站;

第三章 会员

第六条 本会由个人会员组成。

第七条 申请加入本会会员,必须满足下列条件:

- (一) 苏州科技学院校友;
- (二)拥护本会章程;
- (三)有加入本会的意愿。

凡符合下列条件之一的均为苏州科技学院 校友:

(1) 苏州科技学院(包括原苏州城市建设

环境保护学院、原苏州铁道师范学院、原苏州建筑工程学校和原苏州铁路中学)毕业的本科生、专科生和研究生、中专生、肄业生、进修生、成人教育学生、函授生、夜大生、留学生以及在学校培训过的学员。

- (2) 在苏州科技学院及其前身各个时期工作过的教职工:
- (3) 苏州科技学院聘请的名誉教授、兼职教授和访问学者;
- (4) 对苏州科技学院发展有重大贡献的其他兼职人员。
- (5) 苏州科技学院聘任的董事。

第八条 会员入会的程序是:

- (一)经与当地校友联谊会联系,递交入会申请书、填写会员登记表;
- (二)经当地校友联谊会理事会讨论通过;
- (三)各地校友联谊会每年年终汇总造册 报苏州科技学院校友联谊总会备案。

第九条 会员享有下列权利:

- (一) 本会的推选权、被推选权和 表决权:
- (二)参加本会组织的各项活动;
- (三)获得本会服务的优先权;
- (四)对本会工作的批评和监督权;
- (五)对本会和母校的工作提出建议,向本会和母校反映校友的意见和要求的权利:
- (六)入会自愿,退会自由。

第十条 会员履行下列义务:

- (一) 遵守本会会章、执行本会决议;
- (二)维护本会的合法权益;
- (三) 关心和支持母校的发展建设;
- (四)积极协助本会的工作,完成本会委托的工作;
- (五)联络校友,收集信息,反映情况, 为《苏州科技学院校友通讯》组稿、撰稿;
- (六) 自愿交纳会费。

第十一条 会员如果退会,应向当地校



友联谊会提交书面申请,地方校友联谊会 批准后报本会备案。

第十二条 会员如严重违反本会章程, 影响学校声誉,经理事会或常务理事会讨 论和表决通过,取消或暂停其会员资格。

第四章 组织机构和负责人

第十三条 本会的最高权力机构是会员代表大会,其主要职责是:

- (一)制定和修改章程;
- (二)选举和罢免理事:
- (三)审议理事会的工作报告和财务报告:
- (四)讨论和决定重大事宜;
- (五)讨论终止事宜。

第十四条 会员代表大会须有2/3以上的会员代表出席才能召开,大会决议须经到会代表半数以上表决通过方能生效。

第十五条 会员代表大会每届4年,因特殊情况需提前或延期换届的,须由理事会表决通过。但延期换届最长不超过1年。

第十六条 理事会是会员代表大会的执行机构,对会员代表大会负责;理事会理事人数和名额按校友分布情况决定和分配,人选由各地校友联谊会推举产生。

第十七条 理事会的职权:

- (一) 执行会员代表大会的决议:
- (二)选举和罢免常务理事;
- (三)选举和罢免会长,副会长、秘书长;
- (四)筹备召开会员代表大会;
- (五)向会员代表大会报告工作和财务情况;
- (六)决定会员的吸收和除名;
- (七)领导本会各机构开展工作:
- (八)制定内部管理制度;
- (九)讨论和决定校友会工作的方针、计划及重大问题:

第十八条 理事会须有2/3以上理事出席才能召开,其决议须得到理事会2/3以上表决通过方能生效。 因故不能参会的理事,可授权其他校友参会,行使其权利。

第十九条 理事会每年召开一次,情况特殊下,可采用通讯形式召开。

第二十条 本会设立常务理事会,由理

事会选举产生,在理事会闭会期间,行使理事会职责,对理事会负责。

第二十一条 常务理事会至少半年召开一次,由会长主持,会议决议须有2/3以上常务理事出席才能召开,其决议须经到会常务理事2/3以上表决通过方能生效。特殊情况,也可以采用通讯形式召开。

第二十二条 本会会长由学校校长担任;副会长分别由分管本会工作、分管学生工作和分管人事的校领导担任,以及杰出校友代表担任。秘书长由发展规划处专职人员担任。

第二十三条 本会会长、副会长、秘书 长必须具备下列条件:

- (一)坚持党的基本路线、方针、政策,具有较高的政治思想理论水平,政治素质好,
- (二)在校友中有较大的影响,有较强的组织活动能力;
- (三)身体健康,热心校友工作;
- (四)具有完全民事行为能力;
- (五)会长、副会长最高任职年龄一般不超过65周岁。

第二十四条 会长、副会长、秘书长任期四年,最长不超过八年,因特殊情况需延长任期的,须经会员代表大会2/3以上人数表决通过。

第二十五条 本会会长行使下列职权:

- (一) 召集和主持理事会、常务理事会;
- (二) 检查会员代表大会、理事会、常务 理事会决议落实的情况;
- (三) 代表本会签署有关重要文件。
- 第二十六条 本会秘书长行使下列职权:
- (一) 主持办事机构开展日常工作,组织 实施年度工作计划;
- (二) 协调各分支机构、代表机构、实体 机构开展工作;
- (三) 提名副秘书长以及各办事机构、分支机构、代表机构和实体机构主要负责人,交理事会或常务理事会决定;
- (四) 决定办事机构、代表机构、实体机构专职工作人员的聘用;
- (五) 处理其它日常事务。

第五章 资产管理和使用 第二十七条 本会经费来源



- (一)会员自愿缴纳的会费;
- (二) 苏州科技学院的资助:
- (三)校友的捐赠;
- (四)社会团体、企业和事业单位的捐赠;
- (五)存款利息;
- (六)其他合法收入。

第二十八条 本会经费用于本会章程 规定的业务范围和事业发展,不得在会员 中分配,经费不得挪用。

第二十九条 本会建立严格的财务管理制度,保证会计资料合法、真实、准确、完整。

第三十条 本会经费由学校财务处代管,经费核算、管理按国家财会制度实施。

第三十一条 本会的资产管理必须按照国家规定的财务管理制度,接受会员代表大会和财政部门的监督。资产来源属于国家拨款或者社会捐赠、资助的,必须接受审计机关的监督,并将有关情况以适当方式向社会公布。

第三十二条 本会换届或更换会长前,必须接受财务审计。

第三十三条 本会的资产,任何单

位、个人不得侵占、私分和挪用。

第六章 章程的修改程序

第三十四条 对本会会章的修改,须经理事会表决通过后报会员代表大会审议通过生效。

第七章 终止程序及终止后的财务处理 第三十五条 本会完成宗旨或自行解散 需要注销时,理事会提出本会的终止动 议。终止动议须经会员代表大会表决通 过。

第三十六条 本会终止后的剩余财产, 在学校财务审计部门监督下,按国家有关 规定,用于与本会宗旨相关的事业。

第八章 附则

第三十七条 各地校友联谊会参照此章程执行。

第三十八条 本章程的解释权属本会理事会。

第三十九条 本章程由首届校友代表大会讨论通过生效。

苏州科技学院校友联谊总会组织机构

苏州科技学院校友联谊总会会长、副会长名单

会 长:何若全

副 会 长: 浦玉忠 黄勇 任 平(常务) 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

苏州科技学院校友联谊总会常务理事名单

何若全 浦玉忠 黄 勇 任 平 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

苏州科技学院校友联谊总会理事名单

何若全 黄 勇 任 平 沈荣铭 吴健荣 鲍治宇 芮 忠 浦玉忠 陈延辉 张 真 孟蓓琪 李 新 周云 董兴法 祝曙光 王建平 王建民 陆道平 孟凯建 吴泉英 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 缪东生 张 舟 顾晓东 蒋才茂 程中南 汪东军 林忠开 金洪贤 齐 兵 王亚东 张志明 沈 冰 王成华 陶金花 丁 雷 张 琪





▶ 日 校 要 宜

■ 我校获教育部本科教学工作水平评估优秀等级

2008年4月末我校接到教育部下发的《教育部关于公布北京大学、清华大学等198所普通高等学校本科教学工作水平评估结论的通知》(教高函[2008]8号),我校评估结论为优秀。

2008年3月教育部召开了"教育部普通高等学校本科教学工作评估专家委员会"全体委员会议,认真审议了2007年教育部评估专家组对各高校进校考察的评估结论建议,经全体委员投票,我校获得优秀的评估结论。

2007年5月20-25日,以长安大学原副

校长翟振东教授为组长的教育部专家组对 我校本科教学工作水平进行实地考察。专 家组认为,苏州科技学院在20多年的发展 历程中,经过不断探索与实践,形成了 "秉承'致远至恒、务学悟真'的校训精 神,注重'三个结合'、实践'跟进式教育',培养高素质应用型人才"的鲜明的 办学特色。

(党委宣传部)

■ 2008年苏州科技学院十大新闻

(按时间顺序)

- 一、2月,我校荣获"江苏省高等学校 思想政治教育工作先进集体"称号,6月, 我校党委荣获"江苏省高等学校先进基层 党组织"称号。
- 二、5月,我校荣获教育部本科教学工作水平评估优秀等级。5月,建筑学院建筑学专业顺利通过全国高等学校建筑学专业教育评估;建筑学院城市规划专业也以优异成绩通过建设部高等教育专业评估。
- 三、5月12日汶川地震发生后,盛承懋等老同志率先捐款,我校师生踊跃捐款77万余元,交纳"特殊党费"41万余元;我校组建土木工程和规划设计三批专家志愿服务队奔赴灾区支援抗震救灾工作。

四、5月,奥运圣火点燃姑苏激情,我 校5000多名师生积极参与奥运圣火苏州新 区传递活动;全校开展"奥运精神伴我行"学风建设活动;我校健美操代表队获省大学生健美操比赛一等奖。

五、9月,任平教授获"江苏省教学名师"称号;王东田教授获"江苏省有突出贡献的中青年专家"称号;12月,李华教授获江苏省"六大人才高峰"项目资助;12月,我校12名教师入选省2008年度"青蓝工程"。

六、9月,我校启动校院两级管理体制改革。

七、9月, 土木工程专业获批第三批全国高等学校特色专业建设点; 11月, 土木学院以何若全教授为带头人的"钢结构教学团队"获省高等学校优秀教学团队。

八、12月5日至6日,我校第二届教职工



代表大会暨第一届工会会员代表大会隆重 召开。

九、2008年,我校科技成果在高层次课题上取得了明显进展,获批国家社科基金、自然科学基金和国家科技部"十一五"支撑项目5项;获批省部级项目22项,比2007年增长83%,其中获批教育部项目

4项,也是我校教育部项目的重大突破。科研经费持续增长,2008年实际到帐科研经费超过千万,比2007年增长36%。

十、我校荣获"2008年全国大中专学生 志愿者暑期'三下乡'社会实践活动先进 单位"称号。

■ 中共江苏省委调整我校领导班子

9月8日上午,我院在江枫校区建筑楼报告厅召开干部大会,宣布中共江苏省委结会,宣布中共江苏省组织苏县组记苏组组记苏县组记苏县组记、查书记沈健委的决定。查书记沈健李子,省委为育厅长、党组书记沈健李组织部部长王立平,省重大会,省大公部长王立李教育工委组织全体等领导出席大会,有人全级等领导出席大会,民主党派员员人之00余人参加大会。会议由党委书记安国同志主持。

省委组织部干部五处处长苏春海同志宣读了省委关于我院领导班子调整的决定:陈志刚同志任我院院长、党委委员员、常委、副书记;曹毓民同志任我院副院长、党不再担任江苏工业学院院长、党苏、党委副书记、常委、党委副书记、常委、委员职长、同志因年龄原因,免去其院长、司志、常委、委员职务;张文、党委副书记、常委、免去其副院长、党委副书记、常委、免去其副院长、党委副书记、常委、免去其副院长、党委职务。

省委组织部部务委员庄同保同志发表 重要讲话。他充分肯定了我院近年来取得 的成绩,对何若全、浦玉忠、张文明三位 同志为苏州科技学院的建设和发展作出的 重要贡献给予了高度评价。他简要介绍了 陈志刚同志的有关情况,希望我院全体师 生员工进一步树立大局意识,把思想统一到省委决定上来,倍加关心和支持新领导班子开展工作;希望新的领导班子进一步加强自身建设,建设一个团结和谐、奋发有为的领导集体;希望新的领导班子抓住机遇,与时俱进,以科学发展观统领学院事业发展全局,团结带领全院师生员工,实现学院更好更快发展。

省委教育工委书记、省教育厅厅长、党 组书记沈健同志作重要讲话。他对近年来 我院抢抓机遇、锐意创新、各项工作实现 更大发展、办学实力得到不断提升给予充 分肯定,对何若全、浦玉忠、张文明同志 任职以来的工作给予了高度评价。对学院 今后的发展提出指导性意见, 对新的领导 班子提出了要求,希望我院全体师生员工 把思想统一到省委决定上来,希望新的领 导班子认真学习实践科学发展观,努力推 动学校事业科学发展;进一步突出重点, 着力破解学院发展中的难题; 不断强化服 务意识, 切实提高服务经济社会的能力和 水平; 勇于改革创新,不断加强改进学院 党的建设,团结一致,为实现江苏"科教 兴省"和"人才强省"战略作出新的更大 的贡献。他还表示省教育厅将一如既往地 关心和支持我院的建设和发展, 支持我院 早日建成教学研究型大学。

苏州市委常委、组织部部长王立平代表 市委、市政府向省委、省教育厅长期以来 支持苏州地方经济建设、关心苏州科技学

15

0

校

|【蘇州科技学院校在画讯】|



院的发展表示衷心感谢,向为苏州经济建设与社会发展付出辛勤劳动的何若全、浦玉忠、张文明同志表示衷心的感谢和崇高的敬意。他同时也表示苏州市委、市政府将一如既往地关心我院的改革和发展,支持学院的建设,努力为我院的发展营造设好的环境,希望我院在新的领导班子带领下为苏州地方经济社会发展作出更大贡献。

何若全同志在讲话中回顾了任职以来 的工作情况与学院改革发展和建设所取得 的成绩,对领导班子各位成员、各级领导 干部及全院广大教职员工多年来的理解和 支持表示衷心感谢,表示今后将继续关心 学院的事业发展,衷心祝愿苏州科技学院 越办越好!

新任院长陈志刚同志表示坚决拥护省委的决定,感谢省委、省政府、省教育厅对他的信任,感谢苏州科技学院全体师生的支持。他表示,在新的岗位上深感责任重大,将不断加强学习,严格执行党委领导下的校长负责制,团结协作,勤政廉政,廉洁奉公,团结广大师生员工,踏实工作,为苏州科技学院更加美好的明天共同奋斗。

党委书记王安国同志在会上讲话。他 表示坚决拥护省委的决定,对省委组织部、省教育厅、苏州市委市政府长期以来 对我院的关心支持表示由衷的感谢,向各 (摄/文:杨向新兰剑)



■ 我校召开大会布置2009年下半年党政工作要点

9月15日下午,学校在江枫校区建筑楼报告厅召开会议,陈志刚院长布置了2009年下半年党政工作要点。中层以上干部、各级人大代表、政协委员,各民主党派负责人,正高职称教职工,校机关科长等参加了会议。大会由党委书记王安国主持。

陈志刚院长指出,学校2009年下半年的党政工作的总体要求是:继续贯彻全年

党政工作思路,巩固和发展深入学习实践科学发展观活动成果,更加突出"更名"抓手,更加注重内涵建设,加快现代大学管理体系建设,加快基础设施建设,全面完成年度工作任务,以优异成绩庆祝新中国成立60周年。陈院长就重点做好巩固和发展深入学习实践科学发展观活动成果、大学"更名"等十五项具体工作进行了



部署和动员。

陈院长强调,2009年是新中国成立60周年,是我校改革发展极为关键的一年。下半年,全校上下要以科学发展观为统领,在新的起点上,抢抓机遇,开拓奋进,深化改革,加快建设,完成好全年工作任务,为进一步增强学校核心竞争力和整体办学实力而不懈奋斗。

王安国书记要求各院系、各部门会后

要认真学习传达陈志刚院长所做的报告,要对大学"更名"、学风建设、人才培养、学科建设等工作高度重视;要召开专门会议,就本院系、本部门落实学校2009年下半年工作要点的工作进行部署,制定出切实可行的工作计划。

王书记还对新领导班子调整后的分工进行 了通报。

(文:杨向新沈晓东兰剑)

■ 学校喜迎5000余名新生报到入学

9月5日、6日,美丽的苏州科技学院校园又迎来了一群朝气蓬勃的新同学。来自全国各地的2009级新生,满怀求知的渴望与美好的憧憬,跨进了向往已久的大学校门。今年我校共录取262名研究生、2979名公办本科新生、2019名民办天平学院本科新生。

迎新期间,教职员工和学生志愿者们不顾烈日炎炎坚持在迎新第一线,热情、周到地为新生和家长服务。今年我校迎新工作实施"一站式"报到服务,尽量减少周转部门、简化报到手续、缩短报到时间,新生和家长从进校到办完所有手续仅需10分钟。学校今年继续开设新生报到绿色通道,不让一位学生因家庭经济困难而失学,目前已有32名经济困难的学生通过"绿色通道"办理了入学手续。

2009级新生几乎都是"90后"大学生,学校主动跟进他们的思想特点和兴趣爱好,随录取通知书一起寄送了"新生入学宝典"、"大学生学业生涯规划书"、

手机电话卡、班级通讯录、新生QQ群等"90后"喜闻乐见的物品,帮助他们提前熟悉新同学,了解适应大学学习生活。

今年来校报到的新疆少数民族新生共25人,他们刚下火车便受到了亲人般的关心和爱护。据了解,新疆少数民族新生入校以后将与我校新疆籍教师"爱心结对",在学习生活的各方面给予他们贴心关怀和帮助。家长们还在院系学工组长的陪同下参观了新生宿舍和专为少数民族学生开设的民族餐厅。

迎新期间,王安国、何若全等校领导等前往各个校区,亲切看望了前来报到的新生和家长,慰问了参与迎新工作的师生们。

根据学校入学教育的安排,新生们将 迎来大学的第一次班会课、军训和开学典 礼,崭新的大学生活扑面而来。

(文: 杨向新 吴益民 王国栋 傅朝霞 吕燕 芳 李思为)





■ 我校获邵逸夫基金资助项目

9月2日 联校接到教育部、省教育厅的通知,我校申报的邵逸夫基金资助项目苏州科技学院数理、生化实验楼工程项目,获得邵逸夫基金会赠款500万元。

在学校主要领导的关心下,根据相关领导的要求,从2008 年1 月下旬开始,发展规划处进行了项目申报的前期调研工作,并与江苏省教育厅有关部门加强联系和沟通,了解申报程序,及时组织申报材料,在新校区指挥部、院长办公室等部门的大力协助下,在较短的时间内完成了申报任务。在教育部、省教育厅的关心支持下,项目申报获得成

功。

邵逸夫基金会是香港著名实业家邵逸夫先生于1973年在香港设立的私人慈善机构。 1985年以来,香港邵逸夫基金与教育部合作,向内地捐赠了34亿进元,兴建了5000多个教学楼、图书馆、实验楼等建筑,为促进我国内地教育事业的发展做出了重要贡献。中国民政部于二00七年授予邵逸夫"中华慈善奖终身成就奖"。

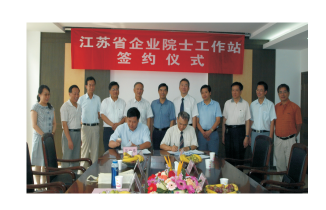
邵逸夫基金资助项目苏州科技学院数理、 生化实验楼工程项目的成功获批,将结束我 校无"逸夫楼"的历史,对提升我校的知名

■ 江苏省企业院士工作站落户我校

企业院士工作站使对接层次更加高端,对接方式更加稳定。"叶可明院士钢结构设计与施工技术院士工作站"将围绕钢结构设计与施工技术和抗震防灾最新技术发展方向和前瞻性问题,对重大关键技术项目开展产学研联合攻关,第一时间为企业提供零距离服务,将最先进的技术成果在企业转化和产业化,帮助企业培育知

识产权和自主品牌,提高技术研发水平和科研整体实力,同时还将为地方政府提供区域产业发展的战略咨询。目前,我校已建有结构工程重点实验室等多个国家、省、市级工程技术研究中心等创新平台,将为叶可明院士团队提供良好的科研环境。

企业院士工作站预计通过3年的建设和运行,将有15项左右的科技成果运用到设计与施工中,新产生10项左右科技成果,能承担国家重大课题。(摄/文:吕燕芳)





■ 我校2009年度国家自然基金项目喜获丰收

2009年度我校国家自然科学基金项目在各级领导的大力关怀和全体教师的共同努力下喜获丰收,获准数量和资助金额较2008年有了大幅提升。今年我校教师共获得国家自然科学基金资助项目8项,其中重点项目1项,总资助经费400万元,项目立项数是去年的4倍。

我校今年共申报国家自然科学基金面上项目40项(去年申请30项,获准立项2项),获准立项的8个项目分别分布在三个学部即数理科学部(2项)、化学科学部(2项)、工程与材料科学部(4项),其中我校首次在化学科学部获得资助项目。特别可喜的是我校首次获得国家自然科学基金重点项目(项目负责人黄勇教授),资

助经费200万元。

2009年度到目前为止我校教师共获得国家级项目13项,其中:国家自然科学基金项目8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)。各学院承担的具体情况是:土木工程学院4项、人文学院3项、环境科学与工程学院2项、化学与生物工程学院2项、教育与公共管理学院1项、数理学院1项,资助项目总数达的基础研究领域在不断拓宽,基础研究队伍在不断壮大,基础研究能力在不断提高。

(科技处)

■ 我校荣获2009年江苏省高等教育教学成果特等奖

根据《省政府关于授予2009年江苏省高等教育教学成果特等奖的决定》(苏政发〔2009〕107号)文件,我校与苏州大学、苏州经贸职业技术学院、苏州职业大学共同完成的《多校联建、资源共享的大学生文化素质教育模式改革与创新》(成果主要负责人:杨新海教授)获得江苏省教学成果特等奖。这是我校自成立以来获得的教学成果最高奖项。

具有较高的推广应用价值。

江苏省教学成果奖每两年评选一次, 今年共评出特等奖20个、一等奖60个、二 等奖120个。

(毋长芝)



[]

校

要

闻



■ 江苏省苏州科技学院大学科技园(筹)揭牌仪式隆重举行

7月8日上午,江苏省苏州科技学院大学科技园(筹)揭牌仪式在建筑楼报告厅隆重举行。江苏省省长助理徐南平院士与苏州市委副书记、市长阎立共同为大学科技园揭牌。省教育厅副厅长殷翔文,科技厅副厅长王秦,苏州高新区工委书记王竹鸣、管委会主任王跃山,南京工业大学副校长朱跃钊等领导莅会。校领导王安国、在平等出席了揭牌仪式。仪式由院长何若全主持。

省长助理徐南平院士作重要讲话,他 指出,大学科技园是衡量高校为苏州科技 园是衡量高校,苏州科技 是人类是多能力的立有利于把苏州科技 学院潜在的成势转化为大力的成势,有利技 学院潜在有利大力的的势,有利技 实优势,产业优势和社会创新,有利技现 势,方发挥高新区共建为是的大力,则明确院 是一种,希望早日把苏州科的大 等科技园办成国家级大学科技园。

省教育厅副厅长殷翔文,科技厅副厅 长王秦,南京工业大学副校长朱跃钊,苏 州高新区工委书记王竹鸣等领导分别独 辞。对苏州科技学院大学科技园揭牌庆州 市快速发展之势,在为大学科技园提供那 市快速发展之势,在为大学科技园提供重 要依托资源的同时,促进学科建设、科明 水平协同发展,实现建设高水平大学的目 标;在加快科技成果转化,为苏州地方经 济服务方面做出更大的贡献。

社会发展的能力,把我校与高新区的合作 不断推向深入。

揭牌仪式结束后,各位领导还饶有兴 致地参观了大学科技园。



徐南平院士作重要讲话

2008年4月,我校与苏州市高新区签署了全面合作协议,依托高新区的资源优势和科技创业政策,在产学研方面进行全方位的合作。苏州科技学院大学科技园,由我校与苏州高新区合作共建,目标是发挥学校的科技和人才优势,广泛引进各类创新资源,建成一个能为地方社会经济发展和学校学科建设、人才培养发挥巨大促进作用的高水平大学科技园,促进苏州高新区乃至苏州市技术创新体系建设。

苏州科技学院大学科技园位于苏州科技学院江枫校区北部,占地面积近100亩,包括建筑设计创意楼、环境工程重点实验室、结构工程重点实验室、建筑实验室等,现已有天狮等多家企业入住。

苏州高新区管委会副主任钮跃鸣、徐萍,省教育厅科技处副处长储宪国、苏州市科技局局长周旭东、苏州市教育局副局长李杰等出席了今天的仪式。博思堂董事长汪妹玲等企业界代表也出席了揭牌仪式。 (摄/文:景文 兰剑)





■ 真情留母校 才华献社会 我校2009届本科学生毕业典礼隆重举行

6月26日上午,校歌在校园深情吟唱。 我校2009届本科生毕业典礼相继在江枫校 区大礼堂和石湖校区大礼堂隆重举行。校 领导何若全、浦玉忠、王荣庆、黄勇、张 毅、任平以及各学院负责人在主席台就 座。校领导们向获得学士学位的学生和优 秀毕业生代表颁发了证书并合影留念。毕 业典礼由院办主任王永芳主持。

据悉,今年我校2009届毕业生共有3174名,取得毕业资格的有3026名;我校天平学院共有毕业生892名(包括专转本学生339名),取得毕业资格的有857名。全

校共有3419名本科毕业生获得学士学位。 汪璐等290位同学以优异成绩荣获2009届 "优秀本科毕业生"称号,天平学院蒋希茜等57位同学获此殊荣。钱晓东等82名同学 的毕业设计(论文)被评为校2009届优秀 毕业设计(论文),3个团队毕业设计(论 文)被评为校2009届优秀团队毕业设计 (论文);天平学院纪丹萍等16名同学的 毕业设计(论文)被评为天平学院2009届 本科生优秀毕业设计(论文)。此外,今 年我校共有255名应届毕业生为北京大学、 同济大学、南京大学、哈尔滨工业大学、 上海交通大学等高校录取为硕士研究生。

院长何若全在致辞中向毕业生表示衷心祝贺,向辛勤培育学生的老师语毕业生作者表示深深的谢意。他殷切寄语毕业生们真情留母校,才华献社会,"今亲望毕业生们母校为荣,明天母校以我为荣"。希望毕业生们母校为荣,明记今天所有的一个后应,一个独爱祖国、理想远大、脚踏实地的人。

■ 建筑城规学院园林专业学生在全国大赛中获奖

由中国风景园林学会举办的"2009中国风景园林学会大学生设计竞赛",目前在清华大学召开的风景园林学会2009年会上揭晓。我校建筑城规学院园林专业本科06级学生陈蕾、王欣晨、乐文莹、万思琪在王丽萍、金双、丁金华、吴芸老师的悉心指导下所递交的作品"二十四格效应动态景观设计"获得表扬奖。

本次大赛是多年来第一次举办的全国性

高等级园林专业学生设计大赛,来自清华大学、北京林业大学、同济大学、香港大学等海内外92所高校的1千多名博士、硕士及本科生参加。大赛共收到413份有效方案,经过严格评审,最终评出一等奖1个、二等奖3个、三等奖6个、表扬奖32个,共有17所高校的学生获奖。

(建筑城规学院)



■ 省教育厅专家组对我校申请更名大学进行考察评估

6月19日,以宿迁学院院长,原省教委副主任、扬州大学党委书记葛锁网为组长,以江苏科技大学党委副书记、校长王建华,南京信息工程大学党委副书记、副校长李刚,南通大学党委副书记、副校长李刚,省发改委社会发展处助理调研员威玉松,省教育厅发展规划处主任杨树兵为成员的省教育厅专家组对我校申请更名大学工作进行了初步考察论证。

上午,在建筑楼报告厅举行了申请更 名工作汇报会。校党委书记王安国对专家 组的到来表示了欢迎,他说,苏州科技了 院申请更名大学,不仅是全体师生员工 强烈需要,也是优化地方高等教地后 强烈需要,也是优化地方高等教地后 提高人才培养层次,更好地服务评估是对 提合发展的迫切需要;此次考察验对 我校综合办学能力的一次重要检验,希望 专家组对学校建设和发展提出宝贵意见。

苏州市委副书记、市长阎立会见了专家组并进行了亲切交流。苏州市副市长王鸿声出席了欢迎会,他对专家组的到来表示欢迎和感谢,并表示苏州市委、市政府将全力支持苏州科技学院更名建设成为大学。希望苏州科技学院通过更名更好地发挥龙头作用,对苏州经济和社会发展提供更强有力支持。

专家组组长、宿迁学院院长葛锁网说,苏州科技学院提出更名为大学契合了高等教育从规模扩张到内涵建设工作重心转移的要求,更名工作也被列入省教育厅十一五发展规划中。他肯定了苏州科技学院取得的办学成绩,他说,学校近几年来无论是规模上还是内涵建设上每一年都有大进步。此次受教育厅委派,根据教育部

对高等学校管理的条例,坚持标准,从严 把握,对科技学院做一个更加全面科学的 评估考察。

院长何若全就我校更名工作情况,从 发展概况、更名的必要性、可行性以及更 名后的发展设想四个方面向专家组做了汇 报。副院长任平主持了汇报会。

专家组在校领导陪同下,参观了学校综合情况展示、图书馆;考察了环境学院及重点实验室、土木学院及重点实验室、建规学院及实验中心、经管学院物流实验室;听取了新校区建设情况汇报;召开了教师、学生代表座谈会。

王安国书记致答谢辞。对专家们不辞辛苦、一丝不苟、认真负责的工作作风和敬业精神表示敬意和感谢。院长何若全主持了反馈会。他表示,学校将组织力量对专家们提出的意见和建议进行细心梳理,认真落实整改,在扎实做好申请更名工作的过程中,切实提高办学质量和水平,推进各项事业又好又快发展。 (党宣)

■ 沈耀良教授当选苏州市劳动模范

4月30日下午,苏州市庆祝"五一"国际劳动节暨劳模先进表彰大会在市会议中心隆重举行。市领导王荣、阎立、杜国玲、王金华、曹福龙等出席会议,并为受

到表彰的278名苏州市劳模颁发荣誉证书。我校环境科学与工程学院沈耀良教授被评为2009年苏州市劳动模范。

(文:方言 姚之彦)



■ 我校在全国大学生创业设计大赛苏州赛区获奖

6月13日-6月14日, "用友杯"第五届全国大学生创业设计暨沙盘模拟经营大赛苏州赛区总决赛在苏州农业职业技术学院举行。大赛以"迎接时代挑战,实现创业梦想"为主题,云集高校精英,共同逐鹿赛场。

由经济与管理学院工商管理和市场营销专业同学组成的我校代表队,与来自苏州大学、常熟理工学院、苏州职业大学等11所在苏本科、高职院校选送的13支代表队展开了激烈角逐。经过两天紧张的比

赛,我校代表队最终获得三等奖。

自去年首次参赛以来,经济与管理学院对该项赛事高度重视,积极为学生的ERP沙盘学习、训练和交流搭建平台,为参加比赛提供了有力保障。我院参赛学生凭着过硬的专业技能、默契的团队协作,取得了较好的成绩,也得到了其他参赛队伍、裁判和大会组织者的关注和肯定。

(文: 冉耘豪)

■ 我校在江苏省硕士学位论文抽检评议中优良率达100%

从《关于公布2008年江苏省研究生学位论文抽检评议结果的通知》(苏学位办[2009]5号)中获悉,我校2008届被抽中的3篇硕士学位论文全部通过,优良率达100%。

每篇被抽中的学位论文由三名专家分别进行评审,我校优秀率为22.2%(全省平

均值为13.0%),良好率为77.8%(全省平均值为54.7%),优良率总计100%(全省平均值为67.7%)。全省共有28家研究生培养单位参加抽检评议。

(王刚)

■ 我校获五个中央与地方共建项目经费资助

10月中旬,省财政厅正式下达2009年度中央与地方共建高校特色优势学科实验室项目建设经费,我校共五个项目获得财政部和省财政的资助,资助总经费为1100万元,较去年净增加100万元,五个项目分别是:城市规划技术实验室、工程力学实验室、污染控制工程综合实验室、影视与传播综合实验室和现代微生物技术实验室。

10月15日, 张毅副院长主持召开了 2009年度获得资助项目负责人会议,要求 各项目组在原申报的建设方案基础上,要 立足本科教育、突出学科品牌特色优势和 服务教学与科研,做到学科之间统筹、设备采购的适用性与先进性统筹、前期建设与后期绩效统筹,力争项目建设资金的效益最大化,各项目组应尽快制定出项目实施方案,确保专款专用和按期完成建设任务,并要求各职能部门做好实施方案的审批和项目绩效考核工作。

(叶金平)



■ 我校在2008年省高校优秀毕业设计(论文)评选中获奖

日前,江苏省教育厅组织的2008年普通高校本专科优秀毕业设计(论文)评选结果公布。我校获二等奖1项、三等奖3项、优秀团队毕业设计2个。其中人文学院历史学专业江红云的毕业论文(指导教师王坐立)获二等奖,建筑规则等规规等业设计(指导教师两天成)和化生学院独独学的上、设计中,发展,是大学院的团队毕业设计《年产发的团队毕业设计》以第一个100万米预应力高强混凝土管桩生产厂设在100万米预应力高强混凝土管桩生产厂设相关课题的研究》(指导教师姜正平

等)和电子学院的团队毕业设计《基于传感器的移动机器人目标搜索》(指导教师王俭等)获优秀团队。团队毕业设计是我校首次推荐并获奖。

根据《江苏省普通高等学校本专科毕业设计(论文)评优与抽检工作办法》的有关规定,江苏省教育厅2008年在全省普通高校中组织开展了本专科毕业设计(论文)评优与抽检工作。本次全省共评选出优秀毕业设计(论文)一等奖52项,二等奖118项,三等奖161项,优秀毕业设计团队32个。

(教务处)

■ "2009中国环保技术培训班"开班典礼隆重举行

由国家商务部主办、我校承办的"2009中国环保技术培训班"开班典礼于10月14日上午9:30在江枫校区省环境科学与工程重点实验室报告厅隆重举行。来自巴布亚新几内亚、玻利维亚等9个国家的15名环保官员和技术人员参加了今年的培训。本次培训自10月10日至11月20日,为期42天,这也是我校承办的第15次援外培训班。

苏州市外经贸局副局长王志明以及院长陈志刚、副院长姚海、国际合作交流处处长吴惠芳、环境科学与工程学院院长沈耀良等出席了开班典礼。苏州市外经贸局对届民王志明代表商务部和市外经贸局对环保班的开班表示祝贺,对我校的援外项目表示了充分的肯定,希望学员们在苏州期间能够掌握更多的环保技术、更多地了解快速发展的苏州经济。

陈志刚院长代表学校致辞,对培训班学员来到中国、来到苏州、来到苏州科技学院表示热烈欢迎,他介绍了我校的基本情况,并提前祝贺本次培训班圆满成功。

沈耀良教授代表环境科学与工程学院发言,对各位学员表示热烈欢迎,并介绍了本次培训班的主要教学内容,表示将竭尽全力办好此次培训。



开班典礼由国际合作交流处处长吴惠 芳主持,参加开班典礼的还有担任本次培 训班教学的教师和管理人员。

(摄/文: 沈晓东 朱松华)



▶ 合作与交流

■ 省委组织部副部长郭广银来校调研





■ 省教育纪工委书记蒋吉生来我校考察调研

5月12日上午,省教育厅党组成员、省教育纪工委书记蒋吉生莅临我校考察调研。党委书记王安国,党委副书记浦玉忠,党委副书记、纪委书记王荣庆,副院长张文明陪同考察调研。苏州经贸职业技术学院等三所高职院校党政领导一同参加了调研。

王安国书记介绍了学校开展学习实践 科学发展观活动以来的工作情况和近期工 作思路,张文明副院长、浦玉忠副书记分 别就各自分管工作情况进行了汇报。 苏州 经贸职业技术学院、苏州卫生职业技术学 院、苏州工艺美术职业技术学院有关领导 分别就招生工作等情况进行了汇报。

在听取了学校领导的工作汇报后,蒋书记就切实抓好党风廉政建设、进一步加强反腐倡廉建设进行了指导。

(文: 沈晓东 董巍峰)



■ 省教育厅胡金波副厅长来校指导 深入学习实践科学发展观活动

4月23日下午,省委教育工委副书记、 省教育厅副厅长胡金波来校指导我校深入 学习实践科学发展观活动并考察了新校区 建设情况。

胡金波副厅长一行与我校领导在建筑 楼一楼会议室举行了简短而热烈的座谈。 党委书记王安国介绍了我校深入学习实践 科学发展观活动学习调研阶段的工作情况:围绕"五个抓好",一、抓好学艺技 现:压、抓好调研;三、抓好问题查找; 四、抓好解放思想大讨论;五、抓好了的 民主生活会的各项准备工作,取得了阶段 性成果。同时对下一步分析检查阶段的 生成果。同时对下一步分析检查阶段的 生成果。同时对下一步分析检查阶段的 要任务和重点环节做了汇报。何若全院长 等校领导就胡金波副厅长关心的学校有关 事项进行了补充。

听取汇报后,胡金波副厅长作了重要 讲话。他对我校深入学习实践科学发展观 活动的开展情况进行了分析和评价。他 说,苏州科技学院党委高度重视、狠抓落 实,坚持"四个结合"、"四个密切联 系",明确学校发展定位,谋划科学长效 机制的建立,成效是明显的。体现在四个 方面:对科学发展观的精神实质的理解有 了新的提升;密切联系实际,用科学发展 的眼光审视过去、剖析当前、展望未来,





深化了对科学发展的认识和把握,明确了办学定位,鲜明提出"更名大学"的目标;干部师生的精神面貌有了新的变化,人心齐、谋发展、讲奉献、谋事业;本现了边学边改游实的指导思想,表现在"两手抓、两不误、两促进。"同时也对我校分析检查阶段活动提出了希望:一是对价段学习实践科学发展观活动的主要工作,股学习实践科学发展观活动的主要工作,好民主生活会,精心准备好民主测评。

座谈会上,胡金波副厅长对我校近几年的快速发展给予了充分肯定,他说:"苏州科技学院更名大学的目标也早已提上省教育厅的议事日程,省教育厅将一切既往地支持学校的发展,尽其所能帮助学校。"座谈会后,胡金波副厅长在学校领导的陪同下饶有兴趣地考察了我校新校区建设,他指出,新校区建设要抓住机遇,又好又快,保质保量。在新校区,胡金波副厅长还考察了经济与管理学院教学办公区,听取了学院领导学科专业建设和人才培养的汇报。

(摄/文: 兰剑)



▶大连市副市长曲晓飞一行来校考察

(摄/文:卢震宇程勇)



■ 香港大学原副校长李焯芬院士一行访问我校



资建设、学术交流等方面的进行了深入的探讨。 (摄/文:傅朝霞)

■ 北京外国语大学杨学义书记一行来校交流

4月8日至9日,北京外国语大学党委书记杨学义一行9人来我校访问交流。 9日上午,校党委书记王安国及有关部门负责人在建筑楼一楼会议室与杨学义书记一行进行了座谈。

王安国书记首先代表学校对杨学义



书记一行的来访表示热烈欢迎,并简要介绍了学校近年来的发展概况。杨学义书记介绍了北京外国语大学的为国语大学的为国语大学的国语,发展历史、人才培养、国党等方面的情况。宾主双方间绕特定。宾主对流合作,共同进分为。连续结束后,王安国书记陪同客人参观了校园。

来访期间,院长何若全、党委副书记浦玉忠等也亲切会见了北京外国语大学领导一行,并与客人进行了交流座谈。 外语学院、党办、院办、组织部、外事处等单位和部门负责人参加了接待,并进行了对口交流。

(摄/文:吴益民)



■ 江苏工业学院来校调研交流

3月23日下午,江苏工业学院党委书记 王雪峰带队,组织部部长周兰珍、数理学 院院长蒋美萍等来校调研交流学习实践科 学发展观活动。



我校党委书记王安国、院长何若全、副院长张毅等参加了接待和调研交流活动。何若全院长、张毅副院长就学校近年来师资队伍建设、教学科研、学科专业建设、就会服务、新校区建设、党建与思想政治工作等方面情况作了详细介绍。数理学院院长潘涛介绍了该学院学科专业建设、物理实验示范中心建设、师资队伍建设、物理实验示范中心建设、师资队伍建设以及开放办学和对外交流情况。王雪峰设以及开放办学和对外交流情况。王雪峰书记一行还参观了校园,考察了数理学院实验室。双方希望能进一步加强相互之间的交流与合作。

(摄/文: 董巍峰 朱春晓 吴益民)

■ 英国格拉摩根大学代表团访问我校

应我校邀请,由David Halton校长率领的英国格拉摩根大学代表团一行5人于9月11日下午对我校进行了友好访问。下午2时,陈志刚院长在建筑楼一楼会议室亲切会见了David Halton校长及其代表团成员,对代表团的来访表示热烈欢迎。

陈志刚院长说,我们两校长期以来一直保持了非常好的合作关系,这次Halton校长的访问必将进一步加强两校间的友好合作关系。他说,苏州是中国经济发展最活跃的城市之一,有很多的外资企业和中外合资企业,两校的合作项目有利于为本地培养具有国际视野的人才,有助于我校培养具有国际视野的师资。

Halton校长介绍了格拉摩根大学的专业和学科优势,对两校的友好合作关系表示充分肯定,并就两校在学生交流、教师交流、科研合作等方面的合作提出了建设性意见。

会谈后,双方签署了理解备忘录。确定 了两校自今年起开展在房地产和项目管理 两个方向的硕士预科、拓展3+1+1模式、师 资培养等方面的合作。



姚海副院长陪同参加了会见。参加会见 的还有国际合作交流处、教务处、土木学 院、电子学院、人文学院等部门的负责 人。

下午3时,Halton校长在建筑楼2楼报告 厅向我校200多名学生发表了精彩的演讲。

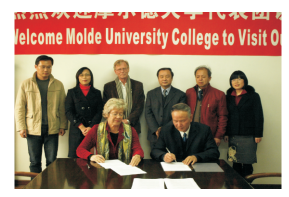
(摄/文: 沈晓东 付朝霞 朱松华)



■ 挪威摩尔德大学代表团访问我校

应何若全院长的邀请,由Solfrid Vatne校长率领的挪威摩尔德大学代表团一行3人于2月19日至20日对我校进行了友好访问。2月20日下午3时,何若全院长在行政楼会议室亲切会见了Solfrid Vatne校长及代表团成员,并对代表团的访问表示热烈欢迎。

双方共同回顾了两校合作以来在师资培养、学生培养方面取得的成绩,并就挪威物流的中国本土化、未来师资培养计划,以及不同管理制度的相互沟通等方面进行了诚挚的会谈。双方商定2009年、2010年继续开展物流硕士课程的合作,并就我校物流专业本科生赴挪威摩尔德大学交流的计划进行了探



讨。会谈后,双方签署了理解备忘录。 姚海副院长陪同参加了会见。参加会 见的还有国际合作交流处吴惠芳处长、管 理学院王仲君院长以及人事处刘芳副处长 等。 (摄/文:傅朝霞 朱松华)

■ 日本圣托马斯大学代表团访问我校

2月15日至17日,应何若全院长的邀请,日本圣托马斯大学校长小田武彦和多文化交流中心主任凯瑟琳山根访问我校。 2月16日下午在江枫校区行政楼三楼会议室,何若全院长会见了小田武彦校长,双方进行了友好、诚挚的会谈。双方回顾了两校间友好交往的历史及取得的成果,就进一步拓展两校的教学和学术合作交流达 成共识并签署了备忘录。副院长姚海、国际合作交流处处长吴惠芳、高教研究所所长、教务处副处长徐宗宁、外国语学院院 长徐晓晴等参加了会谈。

会谈结束后,小田武彦校长一行赴石湖新校区外国语学院会见了拟赴日留学的25名06级日语专业学生和带队教师。

(国际合作交流处)

■ 韩国汉城大学访问我校

6月15日下午,韩国汉城大学入学情报厅高英蘭处长一行4人对我校进行了友好访问。副院长姚海教授、国际合作交流处吴惠芳处长以及人文学院祝曙光院长会见了汉城大学代表团,并进行了友好会谈。双方就《关于教学科研合作之协议》、《关于交换留学生合作之协议》签订了合作意

向书,并就互派留学生、在我校设置韩国语等级考试资格认证等具体事宜进行探讨,达成初步意向。

(文: 国际合作交流处 赵 瑾)



■ 环境学院邀请美国能源环保专家 作学术报告

3月4日,美国 Nexant公司执行副总裁Terry Fry先生为我院师生作了题为《能效资源与经济》的学术报告。报告会由我院副院长袁铭教授主持,院党总支书记李新教授、环境科学系主任陈亢利教授、市政工程系主任徐乐中副教授等出席了报告会。会后,院长沈耀良教授、省环境科学与工程重点实验室主任张维佳教授及我院部分教师与Terry Fry 先生进行了座谈,在环境保护与节能减排等领域进行了深入的交流。

Terry Fry 先生是美国Nexant 公司 执行副总裁,美国自然资源保护委员会 (NRDC) 高级能源经济顾问。Terry Fry 先生在斯坦福大学获得机械专业学士学 位,在剑桥大学获经济学硕士学位。20多 年来,Terry Fry先生一直从事环境保护、 能源利用、低碳经济、需求侧管理、能源 规划等领域的研究与管理。2001年和2002年分别参加了香港和澳门特别行政区的能源规划,2008年应发改委和国家电网的邀请担任《电力需求侧管理规程》主编。

(摄/文: 荣雅宁 刘 成)









校园风光



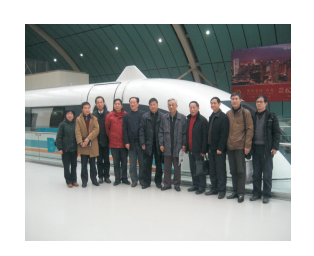
▶ 校 友 联 谊 会 活 动

▶ 学校与上海磁浮交通发展有限公司商谈合作事宜

3月5日,由发展规划处牵头,任平副校长带队,土木工程学院、电子与信息工程学院、机电系、发展规划处负责人参加,前往上海磁浮交通发展有限公司,与上海磁浮列车交通发展有限公司吴祥明总裁以及公司相关领导商谈合作意向。

吴祥明总裁陪同乘座了磁浮列车,并向 任校院长一行介绍了磁浮列车在我国的发 展和运营情况,并就有关问题进行了交 流,然后参观了磁浮列车展览。 此次上 海之行大家受到了很大的启发,为下一步 合作做好了前期准备工作。

(发展规划处)



▶ 我校与苏州博济堂科技园洽谈合作事宜

3月19日,由发展规划处牵头,何若全校长带队,科技处、学生处、设计研究院、发展规划处领导参加,前往苏州博济堂科技园有限公司,与汪妹玲董事长以及



公司相关领导洽谈合作事宜。

汪妹玲董事长向何校长一行祥细介绍 了公司的发展现状以及中长期发展规划; 公司的其他领导分别介绍公司各项业务的 经营情况,并就大学科技园、地产研究 院、大学生就业等进行了交流。汪董事长 表示,作为苏州科技学院的校友,希望能 有回报母校的机会。

何校长作了热情洋溢的讲话,他首先 感谢校友对母校的关心与支持,接着谈了 与苏州博济堂科技园进行合作的一些意 见。学校相关部门的负责人也谈了具体的 合作意见。

(发展规划处)



▶ "校友大讲堂"第二期开讲

3月26日, 苏州国家环保产业园经理、 我校96届校友刘美云, 苏州新区人力资源 开发公司总经理王澜应邀做客第二期"校 友大讲堂"。

刘美云校友毕业后从事旅游营销策划 长达八年,一些营销理念成为当时的创举。2003年调至苏州国家环保产业园从事招商工作,几年间吸引了全世界23个国家65个项目落户产业园。讲座中,刘美云校友结合亲身经历谈就业创业、人生理想、职场经历、理念和心得,让在场毕业生深受感染和启迪。

王澜总经理介绍了苏州人力资源市场

的近况,紧扣当前就业形势, 剖析企业用 人标准和要求, 指导毕业生进行科学的职 业规划, 调整就业预期, 提升就业竞争 力。

"校友大讲堂"是我校"抓学风、塑品质、促就业"主题学风建设活动的内容之一,旨在通过毕业校友的丰富阅历、社会资源和成功经验,助推毕业生就业创业。 "校友大讲堂"开讲以来,深受学生们的欢迎和好评。本期大讲堂是由土木学院、建筑城规学院和学生处共同举办的。

(学生工作处)

▶ 建筑城规学院举办"校友大讲堂"之就业三人谈

5月20日建筑城规学院"校友大讲堂" 之就业三人谈正式开讲。本次邀请的三位 校友分别是88级城规校友朱晨(吴江市总 规划师、博士)、88级城规校友徐克明 (苏州市规划局总工办主任)、89级建筑 学校友周正策(张家港市建筑设计研究院 院长)。我院大一到大四的各专业200位同 学参加了座谈。学生处副处长毛永宏、夏 阳,学院党总支副书记胡志巍、副院长王 雨村等出席了会议。三位校友根据自身的 成长经历,结合工作与学习经验以及社会的实际需求,与在座学生恳谈如何适应社会需求,如何成长、成才。在提问环节中,三位校友幽默诙谐,在轻松愉悦的氛围中为同学们解除了疑惑。这次活动是我院学生就业前的精彩一课,让学生们提前感受并了解就业,同时激励他们在校期间努力学习,提高自身素质。

(建筑城规学院)

▶ 校友联谊总会积极为校友与毕业生之间构建就业绿色通道

校友联谊总会利用校友资源积极为毕业生的就业创造条件。10月16日,校友联谊总会与就业指导中心邀请校友所在的设计院苏州立诚建筑设计有限公司来校举办2010年毕业生首场招聘会。本次招聘的专业有:建筑学、结构工程、给排水工程、电子工程等。本次招聘会会场设在江枫校区建筑与城规学院会议室,参加招聘的学生共有100余人。通过面试考核初步确定有意向签约8人。校友联谊总会张真秘书长,就业指导中心陈超全程陪同。

(校友联谊总会)







▶ 我校95级交土、建工、给排水专业校友毕业十年相会

国庆期间,原苏州城建环保学院95级交通、建工、给排水专业校友,于毕业十年后相聚母校,10月3日和6日在建筑楼报告厅举行了"毕业十年、感恩母校"座谈会,近百人从全国各地、海外赶回。校友联谊总会秘书长张真、土木学院院长于安林、原城建系党总支书记金福民、相关辅导员、教师等参加了座谈会。会议由张真同志主持。于安林同志从土木学院的历史

沿革、学院亮点向校友作了介绍;金福民同志表达了情真意切的感言;张真同志介绍了学校的发展状况,特别是近年来取得的长足发展,还通报了我校校友会成立情况。校友们畅所欲言,对母校的发展和成就感到鼓舞和自豪,也表达了加强校友。会后,校友们兴致勃勃地参观了新校区、天平校区。











▶ 我校95级思想政治教育专业校友毕业十年相聚母校



7月11-12日,原苏州铁道师范学院95级 思想政治教育专业校友毕业十年后从全国 各地奔赴苏州,相聚在上方山麓、石湖之 畔的母校校园。聚会期间,师生见面会在 石湖校区教6楼公管学院会议室举行,原政 治系历任主要领导沈吾爵、刘春杰,公管 学院院长韦洪涛、副院长朱苏南等老师参 加了见面会。会上,各位校友畅所欲言向 领导、老师们汇报了毕业十年的主要经历 和感受,对母校的发展和成就感到鼓舞和 自豪,同时也表达了加强相互间沟通合作的强烈愿望。韦洪涛老师代表公管学院向各位校友介绍了学校以及学院的历史沿革和发展状况,尤其是近年来取得的长足发展。各位老师在会上也发表了情真意切的感言。会后,校友们还兴致勃勃地参观了建设中的新校区,游览了独墅湖高教区和金鸡湖景区,对苏州高等的教育发展和苏州的城市建设留下了深刻的印象。

(徐治初)



▶ 老校友集聚田家炳中学喜庆老建校56周年校庆

金秋十月,丹桂飘香。12月17日下午,苏州科技学院老建校56周年校庆暨校友会59、69届毕业生聚会在苏州田家炳中学礼堂举行。参加校庆和聚会的有来自老建校全国各地的54届至69届毕业生250余人。

学校校友联谊总会秘书长张真应邀参加大会并发表了热情洋溢的讲话。他介绍了苏州科技学院的发展现状及校友联谊总会的工作情况。他说,校友联谊总会成立以来,广大校友关心与支持学校的发展建





设,在苏州科技学院大学科技园、企业院士工作站等学校重大项目申报中起到了关键的作用。他希望广大校友继续努力,陆学校发展贡献聪明才智。老教师代表校友房,来自上海、南京、临州、张家港等地的校友也纷纷发言,缅怀过去,畅想未来。"同窗"校友编辑外,过去,畅想未来。"同窗"校友编辑外,得到大家的一致赞扬。会后,与会的区"鸟游览了苏州西山,参观了工业园区"鸟游览了苏州西山,参观了工业园区"鸟巢"、"苏州博物馆",部分校友出海参观访问。



▶ 原苏州铁道师范学院数学85级毕业20周年联谊活动

2009年8月18日8月20日,原苏州铁道师范学院数学系数学85级毕业20周年联谊活动学院数学系数学85级毕业20周年联谊教学系数学系大人。教史处长吴健荣教授、数理学院院数理学系大大活动,特委托数学系产生代为,原数学系大大大大公司。88岁高龄原教育教育,特地超级,有关家见面。

在苏期间,同学们重返回了平门校园,石湖校园,参观了母校江枫、天平校区和石湖校区,游览西山太湖、太湖大桥、园区独墅湖高教区、金鸡湖等。并与恩师共进晚宴。

在平门校园,大家努力寻找着曾经熟悉的校园一草一木。回到石湖老校区,同学们走访了当年的食堂、宿室、教室,虽





物是人非,然而二十年前的生活景象仍历历在目,大家感触颇多;来到师陶园,大家触景生情,纷纷拍照留念,似乎担心它也会像铁师水塔一样永远消失。

来到了石湖新校区,崭新的建筑,美丽的校园向大家展示了母校二十年的巨大变化,在聆听母校发展进程后,大家由衷地感到高兴。在新校区,同时还举行了毕业二十周年"留念石凳"的揭幕仪式,全体同学并在此合影留念。

20年前一群懵懂的的学子已经到了事业有成的中年栋梁,我们歌唱当年的青春理想,更明白我们肩负的未来。日月染白了我们的双鬓,却抹不去我们在母校那一段永远的美好。衷心祝愿伟大的母校蓬勃发展壮大! (许金林)

▶ 校友联谊总会领导赴重庆看望校友

校友们对母校领导看望他们感到非常 兴奋,大家纷纷回忆昔日大学生活的点点 滴滴,感谢母校老师的培养。大家为母校



今天的发展成就感到骄傲和自豪,表示将更加努力地工作,以实际行动支持母校的发展。晚上师生共同游览了长江、嘉陵江的夜景。 (发展规划处)



一 捐 赠 消 息

苏州新路德建设报关公司校友刘清旺近两年共捐款110万元,支持学校发展建设。

我校数学84级校友捐款1500元制做石凳,做为毕业留念。

我校数学85级毕业生今年返校庆祝毕业20周年,捐款1500元制作石凳,做为毕业20周年留念。

广东深圳校友联谊会秘书长李丽娟校友购买2009年房地产白皮书两套,分别

苏州科技学院校友联谊总会、职能部门、二级学院(系) 校友工作负责人及联系电话

部门	负责人	电话联系
校友联谊总会	张 真	0512-68092578
校友联谊总会	周伟华	0512-68418601
校友联谊总会	周思钰	0512-68092578
建筑与城市规划学院	孟蓓琪	0512-68242754
环境科学与工程学院	李新	0512-68093060
土木工程学院	周云	0512-68786257
电子与信息工程学院	董兴法	0512-68093189
经济与管理学院	王建平	0512-68418415
化学与生物工程学院	孟凯建	0512-68418432
人文学院	祝曙光	0512-68418427
教育与公共管理学院	王建民	0512-68418381
传媒与视觉艺术学院	陆道平	0512-68418456

部门	负责人	电话联系
数理学院	吴泉英	0512-68418472
外国语学院	郭富强	0512-68084871
音乐学院	马 刚	0512-68418317
成人教育学院	李庆生	0512-68254005
天平学院	孙红军	0512-68090716
机电工程系	王广勋	0512-68321667
发展规划处理	沈荣铭	0512-68092578
教务处	吴健荣	0512-68247017
研究生部	鲍治宇	0512-68242558
学生处	芮 忠	0512-68786198
人事处	陈延辉	0512-68250460

出



43



杰出校友

迎接钢结构建设的春天

访中国工程院院士叶可朋



(1937.3.28--)建筑工 程与土木工程施工 技术专家。上海市 金山县人。1953年 考入建筑工程部苏 州建筑工程学校工 业与民用专业,于

1956年毕业,分配至上海建工总局下属 公司工作。1962年毕业于上海同济大 学。上海建工(集团)总公司高级工程 师、总工程师。长期研究施工技术, 形成了针对"高、大、深、重、新" 不同对象, 因时、因地、因人置宜的 施工技术体系。提出了广泛适用于高 层建筑和高耸结构的升板机提模提脚 手体系。实现350米高度自升式模板工 艺; 提出了上海软土地基中分地区、 级别的支护原则,实现了20米深坑复 合支护技术及10米深坑无支撑支护技 术; 完善了大体积混凝土施工技术与 管理、实现24000立方米混凝土一次浇 灌;提出了商品泵送混凝土双掺技术 与级配优化技术路线,实现350米高度 混凝土一次泵送到顶; 提出了大型构 件组合吊装、整体提升及现场工业化 技术路线, 实现高空特重构件简化施 工。取得了10余项国际与国内领先的 科研成果。因上海南浦大桥工程,获 1995年国家科技进步奖一等奖。 1996年被评为上海市科技功臣。 1995年当选为中国工程院院士。

叶可明院士是建筑施工领域内唯一的 院士。1962年他毕业于上海同济大学,是 上海建工(集团)总公司高级工程师、总工程 师。他长期研究施工技术,形成了针对 "高、大、深、重、新"不同对象,因 时、因地、因人而异的施工技术体系。他 亲自主持设计并施工了上海东方明珠电视 观光塔, 指挥了杨浦大桥、南浦大桥、上 海经贸大厦等一大批具有世界先进水平的 施工工程。为此记者采访了叶可明院士, 请这位在施工实践中奋斗了一生的院士, 谈了钢结构建设科技现代化的话题。

叶可明院士说, 目前, 中国经济在快 速发展, 建筑市场以前所未有的速度大踏 步前进,建筑市场一个又一个高潮迭起, 一个又一个大型工程开工,大城市是这 样,大型活动是这样,大型场所设施也是 这样。作为标志性的中央电视台新址、奥 运会鸟巢体育馆、水立方游泳馆等一大批 大型钢结构建筑让世界为之瞩目。现在, 就连以前建筑市场欠账较多的省会城市和 其他中等城市也出现了开发建设的强劲势 头。它们也在积极在建或者筹建各种标志 性建筑, 比如郑州300米观光塔, 以及南 京、青岛、温州在建的300米以上的高层建 筑。 大型城市与中等城市的同步拉动,全 国的经济的整体提升,使中国目前的建筑 市场如日中天。

由于建筑市场的旺盛需求, 钢结构建 筑自然随之得到了长足发展。叶可明认 为,首先,表现在建筑技术领域,不管是施 工能力, 还是加工能力, 我国都有了很好 的条件来搞钢结构,特别是大跨度的钢结 构。其次,是钢产量的增多。建国初期, 国家虽然也提倡使用钢结构,但是中国的 钢产量较少,钢材昂贵,所以建筑行业不 得不更多地使用钢筋混凝土结构。可是随 着国家经济实力的提高,中国的钢产量跃 居世界第一,大量使用钢结构建筑变成了 可能与现实。由此,今天,钢结构建筑便 如雨后春笋般地拔地而起,形成祖国大地



一道亮丽的风景线。第三、钢结构是一种 绿色建筑,它不像混凝土一样,倒在哪里 都是废料,并破坏和污染环境。它是可循 环的、可持续利用的,这一优势表现得特 别明显,废了拆了坏了,送到炼钢工厂加 工后, 又变成了和以前一样的好钢材, 可 以在任何地域和建筑中重复使用,同时, 钢结构运输简便, 安装快捷, 具备了文明 施工的先决条件。因此,钢结构的使用就 成了现阶段需要使用,能够使用和完全可 以使用,而且被国家倡导使用的建筑材 料, 于是便出现了北京、上海机场, 上 海、广州会展中心,中央电视台新址、北 京大剧院、东方艺术中心、奥体中心、水 立方、广州体育场、长沙体育场、武汉体 育场等一大批大跨度、超高层的钢结构建 筑群。

取得了10余项国际与国内领先科研成果的叶可明院士对于施工理论与建筑实践及出现的问题有着更深一层的理解。他认为,理论不能远远脱离于建筑实践,问题需要尽快研究探讨,提出解决方案。不然,钢结构建筑春天的到来也会给我们大好的形势增加很多新的麻烦。

叶可明院士很重视人才队伍的建设。他认为,在钢结构的春天里,我们必然需要一支合格的施工队伍。这支队伍是保证春天旺盛生机的关键。说到做一名合格的施工技术人才,他讲了5条基本素质。

首先是结构稳定。高大特新的大型钢结构建筑,在施工阶段的安全与房子盖好后的安全同等重要,不是房子盖好了可能会有危险,而是盖房子时就有可能出现危险。世界上的结构事故,往往就发生在施

工的过程之中,因为在这个过程之中,结构都处在不稳定的状态之下。作为一把一个负责施工技术的工程技术人员,一定要把大好结构的稳定,保证它不会有过大大员,会出现倒塌事故,一切都要往往的变形,不会出现倒塌事故,一切都是往往要人员的控制之下。这个建筑过程往风下,其间往往要经历大风要把震,还有不可预见的灾害,所以一定要把握结构的基础,把握结构的稳定。

二是随机应变。一个好的施工技术人员头脑一定要比较灵活,因地制宜,因因制宜。因为一项大的工程,在全国乃至全世界都是没有先例可参照人家。是独一无二的,你永远不可能照搬人家。所以,一定要确定一种最优化的施工方案。为此,这个施工技术人员就一定不能固执,不能一成不变,而要头脑灵活地运用到新的工程上面。

三是胆大心细。施工好像打仗一样, 各种各样的情况都可能发生。如建筑,但 明珠,当时考虑的自然风力是六级,但 想的八级风出现了。这时怎么办?那就是 有应对,采取新措施。所以胆子子要 大,但心来更新措施。打仗的一样, 第二梯队、第三梯队,施工也一样, 。 上下决心, 度好足够的预备力量和后备心, 度好足够的预备力量和后备心, 度好足够的既要在战细致细心地作好一切准 备。

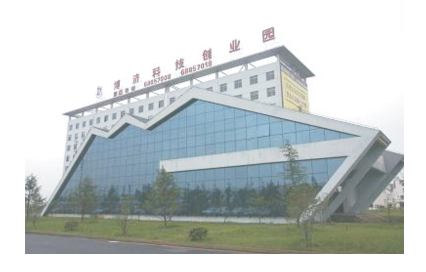
四是谦虚谨慎,集思广益。一个人的知识总是有限的,他不可能什么都懂,作为一个工程技术人员,一定要倾听各方面的意见,做到技术民主,这是做好工作的本钱,因为这样做可以把各种好的办法吸收过来。

最后就是成功不自居。成功了,好像都是自己的,把一切好处都给自己留着,这样,下次就没有人帮你了。何况,建筑业是千军万马的事业,几十个人、上百个技术人员都在一起努力,所以你不能将功劳全给自己。成功了,要把功劳归于大家,不能自居。

叶可明院士做的正像他说的那样,在他指导的好几个大项目上都将自己的名字取消了,比如上海经贸大厦和浦东机场。他说自己与工程技术人员关系处得很好,这也是因素之一。

校 企友 业

死 荡 智 级 帮 钱 创 业 园 莎奶博济堂帮战园投资发展有限公司



博济科技园秉承"服务成就梦想,科技创造未来"的资品来来的路边。,积极构建以投融资等理念,积极构建以投融资销,时间,对方,积极为主体的创新。为主体的创新。为主体的企业,为主体的企业,为是明明的企业,为是明明的企业,为是明明的企业,为是明明的企业,为是明明的。

苏州博济堂科技园投资发展有限公司成立于2006年6月,是苏州市政府与同济大学全面科技合作的具体落实平台,也是力济国家大学科技园苏州基地。公司科技园运营模式,建设高科科园运营模式,建设高科科科园运营模式,接"一园多基地"的运营模式在苏州投资建设运营内的运营模式在苏州投资建设运营了创业园(高新区)、博济科技创意园(平方米,可容纳约300-500家企业入驻,成为苏州市目前最具规模的民营科技企业孵化基地。

公司自成立以来,一直受到政府和社会各界的大力支持和广泛关注。 2008年,博济科技创新园、博济科技创业园、博济科技创业园、博济科技创意园分别被吴中区政府、高新区政府、平江区政府列为区重点科技载体项目。3月,博济科技创业园被江苏省科技厅评为"江苏省级创业服务中心",目前正在申报国家级。10月,博济科技创业园被高新区管委会认定为"首家创意产业园"。2009年博济科技创业园被苏州市认定为"大学生创业孵化基地"。



博济科技创新园



博济科技创意园

《郊州母战学院被方通讯》

《苏州科技学院校友通讯》是苏州科技学院校友联谊总会主办和出版的校友刊物。本刊面向广大校友、传播母校信息、报道校友工作、宣传校友业绩,为校友交流构建平台。为了办好刊物,特向广大校友征集稿件。

一、征稿内容:

- 1、各地校友联谊会开展活动的工作报道
- 2、杰出校友的先进事迹专题文章
- 3、校友参加捐赠活动的报道
- 4、校友回忆母校、同窗的文章
- 5、校友对校友联谊会工作的建议
- 6、校友(创业)企业介绍
- 7、校友来函

二、稿件要求:

1、来稿文体不限,消息报道来源真实、

- 2、文字简练、通畅。本刊对稿件文字保 留修改或删节权利。
 - 3、稿件最好附带照片及文字说明。
 - 4、作者提供个人通信联系信息。

三、投稿方式

- 1、征文来稿请寄苏州科技学院校友联谊总会。地址: 苏州市滨河路1701号邮编: 215011
- 2、采用电子邮件的形式投稿,发送至xyh@mail.usts.edu.cn

四、联系方式

苏州科技学院校友联谊总会编辑部 中国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



苏州科技学院校友联谊总会

地址:中国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