

党委书记王德明、校长欧阳平凯发表新年贺词

## 改革增添活力 创新引领发展

党委书记 王德明 校长 欧阳平凯

(二〇一一年元月一日)

天仪再始,岁律更新。2011年元旦悄然而至。在这辞旧迎新的美好时刻,我们谨代表学校党委、行政,向辛勤耕耘在学校各条战线的全体教职员工,向勇于创新、追求卓越的同学,向曾经为学校做出贡献的离退休老同志们,向一直关心、支持学校发展的广大校友和社会各界人士致以节日的祝贺、亲切的问候和诚挚的谢意!

刚刚过去的2010年,是我国教育发展史上具有重要意义的一年。全国教育工作会议的召开、教育规划纲要的颁布,拉开我国教育改革的序幕。2010年,对于南京工业大学的发展同样具有重要意义。我们在省委、省政府的正确领导下,在全校师生员工的奋力拼搏下,认真学习全国、全省教育会议精神,深入开展创先争优活动,通过解放思想、自加压力、开放办学、创新发展,扎实稳妥地推进有特色高水平大学建设,学校的办学水平和办学影响日益提升。

过去的一年,我们实现百篇优博的突破;获得两项国家杰出青年科学基金资助,国家技术发明二等奖1项,省部级科研一等奖6项;学校成为教育部首批“卓越工程师教育培养计划”试点高校和教育部专业学位研究生教育综合改革试点高校;学校加大学科专业布局调整力度,成立了交通学院、测绘学院、政教学院,第十一批学位点申报取得骄人成绩;诺贝尔奖得主阿龙·西查诺瓦教授受聘为我校荣誉教授,新增3位教授入选国家“千人计划”,4位教授入选国家百千万人才工程国家级人选,1位教授入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”;获得48项国家自然科学基金项目,3项国家社科基金项目,全年科研经费达3亿元;学校分别与连云港市、省盐业集团有限公司等签署了战略合作协议;全省唯一一家国家知识产权培训基地落户我校;学校先后派出34名具有创新创业精神的青年教师到江苏各地任职挂职,建立巩固与地方桥梁纽带关系;学校社会影响不断提升,相继在全省经济工作、全省人才工作、全省加快发展战略新兴产业、全省教育改革、南京市人才工作等重大会议上代表高校做了典型发言和交流;原教育部领导周济、陈希、周远清等亲临学校指导发展,中央和地方媒体多次作专题报道;学校获得“江苏省文明单位”、“江苏省五一劳动奖状”等荣誉称号。

光阴如水,岁月如歌。已成往昔的2010年,令人欢欣鼓舞,继往开来的2011年,带给我们无限憧憬。在十二五发展规划的开局之年,我们要始终贯彻全国、全省教育工作会议和《教育规划纲要》精神,以世界的眼光和前瞻的思维,站在世情、国情的历史起点上谋篇布局,站在建设人力资源强国和创新型国家、创新型省份的高度精心设计,全面审视高等教育发展的新形势、新变化,始终把人才培养作为学校的根本任务,全面推进“卓越工程师计划”和专业学位试点工作,培养造就高层次创新创业人才;始终把学科交叉融合作为学校名牌提升的战略选择,扎实推进特色优势学科建设,挖掘培育战略性新兴产业;始终把高端人才作为学校可持续发展的第一资源,遵循人才成长规律,实施高端人才培引计划;始终把产学研用结合作为学校服务社会的必然要求,以服务求支持,在贡献中发展,不断创新集科技研发,成果转化,人才培养三位一体的合作模式,探索出一条南工大特色的高水平大学建设之路,为高等教育发展和社会经济建设做出新的更大贡献。新的一年,我们将迎来南京工业大学合并组建10周年暨办学109周年校庆。届时,我们诚邀海内外校友重返母校,共襄盛典,共叙情意,共谋发展。

“冬雪欲白千里草,春晖又红万朵花”,新的航程即将开启。让我们携手同行,并肩奋斗,为南工大事业的发展注入动力,为建设有特色高水平大学再创辉煌!

最后,让我们共同祝愿南工大的明天更美好!祝大家身体健康,学业有成,工作顺利,家庭幸福,万事如意!

2011年1月

总第 7 期

半年刊  
内部刊物

# 校友通讯

XIAO YOU TONG XUN

## 学校要闻 ..... P04

校长欧阳平凯院士光荣当选为中国生物工程学会第五届理事会理事长  
中国工程院周济院长莅临我校慰问院士并向全校教职员致以节日问候  
校长欧阳平凯院士获滑铁卢大学工程“荣誉博士”头衔  
央视专题采访我校“海内外领军人才‘三创’载体”建设情况  
学院调整及其专业设置  
我校喜获 2010 年度国家科学技术进步奖二等奖  
南京工业大学成立 10 周年暨办学 109 周年校庆筹备工作正式启动  
我校被确定为江苏省应用型研究生培养模式改革试点单位  
硕士专业学位授权点获得新突破  
全国百篇优秀博士学位论文实现零的突破  
7 项教育部人文社科基金项目获立项资助  
人文社会科学学科首次承担中国科协课题研究  
在国家软科学研究计划项目上我校取得突破  
多项成果喜获 2010 年度中国石油和化学工业联合会科学技术奖励  
2010 年国家自然科学基金资助我校再获佳绩  
中石化南京工程公司与我校签订联合培养“卓越工程师”协议  
三位教授入选国家“千人计划”  
六位教授入选省“六大人才高峰”资助计划  
四位教师入选第三批“科技镇长团”  
我校与加拿大安大略省工业大学签署合作备忘录  
我校与省盐业集团公司产学研合作签约暨博士后科研工作站、工程技术研究中心揭牌仪式在宁举行  
电光源材料研究所企业院士工作站获得批准立项  
国家知识产权培训(江苏)基地落户我校  
我校举行生物医药工程研究所揭牌仪式  
“恒泽钢构杯”第七届华东地区高校结构设计邀请赛在我校隆重举行  
“三创”领军人才姚力军博士国家科技重大专项(O2 专项)获批并获突出贡献奖  
陈国兴教授荣获中国岩石力学与工程学会自然科学奖二等奖  
朱隆斌教授论文获英国土木工程师协会 2010 年度海外奖  
国际重要期刊报道我校黄和教授在生物质催化转化方面的研究成果  
博士后董学良获得中国博士后科学基金第三批特别资助  
博士生左熹喜获“刘恢先地震工程奖学金”  
我校学子在各类比赛中频频获奖

## 合作交流 ..... P15

2004 年诺贝尔化学奖获得者阿龙·西查诺瓦受聘我校荣誉教授并作学术报告

英国谢菲尔德大学代表团一行来校访问  
 国际华人科技工商协会主席李大西博士来校访问交流  
 荷兰西布拉邦地区市长代表团一行来校访问  
 法国上阿尔萨斯大学校长 Alain Briillard 教授一行来校访问  
 英国 Strathclyde 大学代表团来校访问  
 生工学院博士生代表团出席第十六届亚洲青年生物工程师研讨会  
 中国工程院院士宁津生教授受聘测绘学院名誉院长

## 回馈母校 ..... P18

杰出校友、亚什兰集团总裁张保昌先生来讲学  
 搏精彩人生 创光辉道路  
 材料学院举行杰出校友事迹介绍会  
 原南京化工大学副校长莫彬教授为信息学院新生作报告  
 我校举行 2010 年“工大精英九思奖”、“工大集团奖教金”颁奖仪式  
 我校举行“南京工业大学—塞拉尼斯卓越工程师奖学金”签约仪式  
 材料学院隆重举行“易来泰”奖学金颁奖仪式  
 我校举行“力学学习优秀奖学金”颁奖暨师生座谈会  
 建筑学院召开 2010 年学生表彰大会暨“水晶石”奖学金颁奖仪式  
 材料学院隆重举行表彰大会

## 校友风采 ..... P23

她总是冲在最前面——记中国建筑上海设计研究院党委副书记 沈娟  
 校友江东亮院士接受新民晚报采访  
 风云一代 灼灼其华——访北京城建集团有限责任公司副总经理 陈德华  
 风艰苦奋斗的儒雅智者——访中国产业报协会会长 曹恒武

## 校友(会)活动 ..... P35

我校校友会 2010 年年会胜利召开  
 校友办参加江苏省高校校友工作第七次研讨会  
 南京工业大学宁-扬-锡校友联谊会隆重举行  
 南京校友会组织校友参观南京市人防设施  
 加拿大南工大校友会 2010 夏季野餐会及换届选举圆满举行  
 南京工业大学上海校友会 2010 年年会召开  
 校领导王雪峰、孙传松参加佛山校友会  
 南京工业大学南京校友会理事会暨新年团拜会隆重举行  
 二十年后我们来相会——记政教八八班校友回母校欢聚  
 自动化专业 86 级校友毕业 20 周年返校聚会

## 校友文苑 ..... P43

|                  |         |
|------------------|---------|
| 学子友情 地久天长        | 建 328 班 |
| 扬州游记             | 化工六班    |
| 母校是我取之不尽、用之不竭的源泉 | 于健      |
| 老师的教诲助我成功        | 吴连祥     |



### 南京工业大学《校友通讯》

主 编:王德明 欧阳平凯  
 常务副主编:孙传松  
 副 主 编:王雪峰 孙伟民 朱跃钊  
 高 明 刘伟庆 乔 旭  
 蒋军成 崔益虎 张进明  
 李 彬  
 编 委:(按姓氏笔画为序)  
 丁浩良 马守贵 王雪峰  
 王德明 江 军 刘伟庆  
 孙伟民 孙传松 成一峰  
 朱化武 朱跃钊 乔 旭  
 李 彬 肖冠南 邹解林  
 陈 钢 陈立增 陈伟年  
 欧阳平凯 范宏甫 郑 青  
 金 苍 张进明 徐长庚  
 高 明 常 健 崔益虎  
 康亚东 梁 标 黄敦文  
 蒋军成  
 编辑部主任:缪克明 万永敏  
 副 主 任:郭万牛 张爱梅  
 责任编辑:尹 莉 秦海燕

南京工业大学《校友通讯》  
 主办单位:  
 南京工业大学校友会  
 承办单位:  
 南京工业大学校友工作办公室



## 校长欧阳平凯院士光荣当选为中国生物工程学会第五届理事会理事长

2010年12月28日,由中国生物工程学会主办、我校承办的中国生物工程学会第五次全国会员代表大会在南京紫金山庄隆重召开,来自全国各地的200余名专家学者参加了此次会议。

中国科协党组成员、书记处书记冯长根教授出席大会并讲话。江苏省科协常务副主席、党组书记徐耀新,我校党委书记王德明分别致欢迎辞。中国生物工程学会理事长杨胜利院士主持大会并致开幕词。大会听取了由中国生物工程学会副理事长兼秘书长曹竹安教授所作的《中国生物工程学会第四届理事会工作报告》;通过了修订后的《中国生物工程学会章程》;选举产生了中国生物工程学会理事会,安道昌等109人当选为新一届理事;我校应汉杰等5位教授做了大会学术报告。

28日下午,中国生物工程学会第五届理事会举行第一次会议。会议由中国科学院北京生命科学研究院副院长高福研究员主持。会议选举产生了新一届常务理事;选举我校校长欧阳平凯院士为中国生物工程学会第五届理事会理事长;选举我校应汉杰教授等12位专家学者为中国生物工程学会第五届理事会副理事长;选举中国科学院天津工业生物技术研究所副所长马树恒高级工程师为中国生物工程学会第五届理事会秘书长;会议推举新增杨胜利院士为中国生物工程学会名誉理事长、曹竹安教授等资深专家为中国生物工程学会顾问。

## 中国工程院周济院长莅临我校慰问院士并向全校教职员 致以节日问候



2010年9月6日下午,中国工程院院长周济一行莅临我校慰问院士。周济院长陪同人员有:周济院长秘书吴国凯、省政府副秘书长朱步楼、省科技厅副厅长夏冰、省科技厅社发处副处长蔡永兵。中国工程院资深院士唐明述,江苏省科协主席、中国工程院院士、校长欧阳平凯,中国工程院院士、江苏省省长助理、材料化学工程国家重点实验室主任徐南平,973项目首席科学家、江苏省政协副主席、南京市副市长、材料科学与工程学院院长许仲梓,校党委书记王德明,常务副校长孙传松,副校长乔旭以及相关部门及院系领导参加了接待活动。

在三位院士、许仲梓副主席、王德明书记的陪同下,周济院长先后参观了科技创新大楼一楼唐

明述院士、欧阳平凯院士、徐南平院士团队学术成果展;在九楼膜材料和膜过程实验室和十三楼生物基材料实验室,周济院长逐一听取了三位院士的悉心介绍,对我校院士着力面向国家战略需求,协同发展基础、应用研究所取得的丰硕成果和在学校发展中发挥的引领作用表示赞赏。随后周济院长在五楼第一会议室与我校院士、领导、教授等进行了亲切交流,座谈会由校党委书记王德明主持。

校长欧阳平凯对周济院长的到来表示热烈欢迎和衷心感谢,他简要介绍了学校发展现况,重点阐述了地方大学如何构建现代大学制度,走出一条自我发展、自我创新的现代大学之路,通过把学校发展与社会经济发展紧密结合,创造价值,赢得地位。

最后,周济院长发表了重要讲话。他充分肯定了我校办学理念和显著成绩。他指出,在江苏省委、省政府的高度重视和大力支持下,南京工业大学抢抓机遇,创新发展,办学水平和办学质量达到了一个新的高度,又好又快地实现了历史性跨越。这种紧密围绕经济社会发展的办学模式在高校中具有很好的典范作用。当前我国先后做了科技、教育和人才三大规划,如温家宝总理所言“科技是关键,教育是基础,人才是根本”,而高等学校正是这三大规划的交集所在, (下转第9页)

## 校长欧阳平凯院士获滑铁卢大学工程“荣誉博士”头衔

2010年10月23日,加拿大滑铁卢大学举行盛大仪式,向我校校长欧阳平凯院士授予“荣誉博士”头衔,以表彰他在生物化学学术研究和交流领域做出的突出贡献。其他两位被授予“荣誉博士”头衔的教授是来自加拿大的 David Johnston (前任加拿大滑铁卢大学校长, 新任加拿大总督)、来自美国的 Ronald Graham (前美国数学学会主席)。

出席授衔仪式的有关人士有 Murray Moo-Young 教授 (欧阳校长 80 年代在加拿大滑铁卢大学作访问学者时的导师)和太太;我校随员国际合作处韩鲁平处长、科技处黄和处长;多伦多校友杨文挺、贾宁扬、邓元、曹理平、孙玉娟、芮小千;滑铁卢大学校友陈普(化工系教授,南京工大“三创”学术带头人)、白光伟(我校信息学院教授,访问学者)、陈中伟教授、余爱萍。

我校加拿大校友会应邀出席授衔仪式,并与欧阳校长共进晚餐。加拿大校友会对欧阳校长获此殊荣表示热烈祝贺。欧阳校长对各位校友拨出时间出席仪式表示衷心的感谢,并勉励海外校友互相帮助,经常回母校探访和讲学。

此次校长欧阳平凯院士受聘滑铁卢大学工程“荣誉博士”受到了加拿大多家新闻媒体的报道,分别是加拿大新闻商业网, Oct 26, 2010: <http://newnews.ca/action-viewnews-itemid-59571>; 轻松加拿大, Oct 27, 2010: <http://www.easyca.ca/edu/bencandy.php?id=1365-page=1.htm>; 明报(Mingpao), Oct 28, 2010; 大中报 (Chinese News), Oct 29, 2010; 衣食住行 (www.401bz.com), Oct 29, 2010。

## 央视专题采访我校“海内外领军人才‘三创’载体”建设情况

近几年来,南京市在加快建设创新型城市道路上取得了显著的成绩,中央电视台为此专程来宁就南京市科技产学研合作带动城市发展的情况进行采访。我校作为地方高校较早较好地整合和发挥科技创新资源优势,将科技转化为有效生产力服务地方区域经济的,尤其是与南京高新区合作共建“海内外领军人才‘三创’载体”计划更是取得了令人瞩目的成绩。受南京市委市政府的大力推荐,2010年9月2日—3日,中央电视台新闻中心记者奔赴我校对校长欧阳平凯院士、“三创”人才、环境学院院长徐炎华教授进行了专访。

央视记者抵达我校后,首先赶至江浦校区国家生化工程中心,听取了校长欧阳平凯院士关于我校实施“海内外领军人才‘三创’”计划的背景与理念的介绍,并重点听取了我校学科型公司的创建情况。央视记者就“三创”领军人才“如何转换教授与老总的双重身份”、“科研如何反哺教学”、“科研带来的经济利益是否促使学术研究更为功利化”等问题采访了欧阳校长。欧阳校长从国内外大学的历史发展及西方大学创建之初的中心任务到现代大学制度的建设及南工大发展的愿景娓娓道来,突出强调了“三创”载体作为工大的特色,有效地实现了政产学研金的结合,尤其是领军人才的到来加快了我校学科的建设与发展,而学科型公司更是通过添置实验室仪器设备、吸纳学生参与实习与实践、录用毕业生等方面做出了很大的贡献。

随后,记者在科技创新大楼 17 楼中心采访了我校环境学科带头人、“三创”人才之一、环境学院院长徐炎华教授,并实地拍摄了徐炎华教授指导学生做实验、给学生授课及其团队进行学术研讨活动等场景。央视记者就如何做好学者型的企业家、其学科型公司怎样反哺教学、如何进行循环经济建设及其取得了怎样的经济效益和社会效益等问题采访了徐教授。徐院长一一翔实地回答了记者的提问,并简要介绍了近几年组织带领团队,充分利用学校丰富的创新资源和高新区良好的创业条件,面向国家和地方社会、经济发展关键需求,重点围绕化工行业难处理复杂废水、化工有毒污泥处置与资源化、农药化工废弃重污染场地土壤修复、饮用水安全保障等重大技术难题开展自主研发,在促进环保技术进步,化工行业健康发展,循环经济建设等方面所做的工作。

央视此次采访在 9 月 12 日的 CCTV-1 新闻联播中播出。



## 学院调整及其专业设置

为进一步优化学科布局,加快有特色高水平大学建设,更好地服务区域经济和社会需求,经校党委常委会研究决定:

1、由原经济管理学院、管理科学与工程学院、法学院、公共管理学院调整组建以下学院:

(1)经济与管理学院:设置国际经济与贸易、工商管理、会计学、市场营销、人力资源管理、金融学、信息管理与信息系统、工业工程、电子商务等本科专业;

(2)法律与行政学院:设置法学、社会工作、公共事业管理、行政管理等本科专业;

(3)政治教育学院:承担全校学生思想政治教学和相关学科建设;

2、由原土木工程学院和管理科学与工程学院相关专业调整组建以下学院:

(1)土木工程学院:设置土木工程、工程管理、建筑节能技术与工程等本科专业;

(2)交通学院:设置勘查技术与工程、交通工程、城市地下空间工程等本科专业;

(3)测绘学院:设置测绘工程、地理信息系统等本科专业;

3、原建筑与城市规划学院更名为建筑学院,设置建筑学、城市规划、艺术设计(环境艺术设计方向)等本科专业;

4、原艺术设计学院更名为工业与艺术设计学院,设置工业设计、艺术设计(不含环境艺术设计方向)等本科专业,隶属机电控制学科群;

5、国际教育学院转为正处级二级学院建制。

至此,我校共有 26 个学院(部),分别为:化学化工学院、材料科学与工程学院、生物与制药工程学院、药学院、食品与轻工学院、机械与动力工程学院、电子与信息工程学院、自动化与电气工程学院、建筑学院、工业与艺术设计学院、土木工程学院、交通学院、测绘学院、城市建设与安全工程学院、理学院、经济与管理学院、法律与行政学院、政治教育学院、外国语学院、环境学院、能源学院、国际教育学院、力学部、体育部、浦江学院、技术学院与继续教育学院。

## 我校喜获 2010 年度国家科学技术进步奖二等奖

2011 年 1 月 14 日,中共中央、国务院在北京隆重举行国家科学技术奖励大会,表彰 2010 年度对中国科学技术事业做出重要贡献的科技工作者。国家科学技术奖是我国科学技术领域的最高奖,其中国家科学技术进步奖授予在应用推广先进科学技术成果,完成重大科学技术工程、计划、项目等方面,作出突出贡献的公民、组织。

2010 年度国家科学技术进步奖共授奖 273 项。其中,我校刘伟庆教授作为第二完成人参与完成的“大型复杂结构隔震减震关键技术及工程应用”项目获得国家科学技术进步奖二等奖。

## 南京工业大学成立 10 周年暨办学 109 周年校庆筹备工作正式启动

2010 年 12 月 10 日下午两点,在明德楼二楼报告厅召开了校庆筹委会工作会议,标志着我校成立 10 周年暨办学 109 周年校庆筹备工作全面启动。

校党委书记王德明、常务副校长孙传松、副校长乔旭、副校长蒋军成、纪委书记崔益虎、副校长张进明、校长助理李彬及校庆筹委会、校庆办公室全体成员出席会议。会议由常务副校长孙传松主持,

副校长乔旭在动员讲话中解读了校庆筹备方案中的重要内容,动员各学院、各部门要高度重视,加大宣传力度,以实际行动迎接校庆,充分调动各方力量、各项资源,保障校庆工作圆满成功。

校党委书记王德明作了重要讲话。他围绕高水平大学建设和我校质量特色竞争主线,结合明年学校举办校庆和承办江苏省高校“校长杯”两项重要工作,指出要以此为契机,高度重视学校“十二五”规划工作,进一步加强人才队伍建设、学科交叉融合、管理水平提升、产学研用结合等方面的工作,要加大校园环境整治力度,展示学校十年来在各方面取得的丰硕成果,争取更多力量、更多支持,推动学校各项工作再上新台阶。

最后常务副校长孙传松就校庆工作提出明确要求,他要求各单位、各部门对校庆筹备工作要做到认识到位、举措到位、精力投入到位。要求各个工作小组根据职责进一步对会议提出的筹备工作方案进一步讨论和完善,对逐项内容进行落实,具体材料在 2011 年 1 月份第一周内报校庆办公室,形成工作流程图,确保各项筹备工作按计划进行;在筹备工作中要充分体现领导层充分调动广大师生员工和校友的积极性,为学校发展和校庆献计献策,增强学校凝聚力,确保校庆圆满成功。

## 我校被确定为江苏省应用型研究生培养模式改革试点单位

江苏省教育厅公布 2010 年度“江苏省研究生培养创新工程”项目评选结果,我校被确定为江苏省应用型研究生培养模式改革试点单位。

“研究生培养模式改革试点”是“江苏省研究生培养创新工程”的新增项目,旨在鼓励高校在研究生培养方面更新理念,积极探索新模式、建立新标准,以更好地适应社会经济对高层次人才的需求。在其他项目评审中我校也再获佳绩,获普通高校研究生科研创新计划 27 项,研究生教育教学改革研究与实践课题 2 项,产学研联合培养研究生优秀基地 3 个,优秀博士论文 3 篇,优秀硕士论文 7 篇,研究生创新与学术交流中心 1 个。

## 硕士专业学位授权点获得新突破

国务院学位委员会下发文件,正式公布了刚刚批准的 2010 年新增硕士专业学位授权点名单。我校喜获工商管理、工程管理两个硕士专业学位授权点,使我校专业学位授权点由原来单一的工程硕士类别拓展到工程、工商管理和工程管理三个类别,取得了历史性的突破。本次申报我校在工程硕士类别还新增了电子与通信工程、地质工程 2 个领域。至此我校硕士专业学位授权点增加至 3 个类别,工程硕士授权领域增加至 19 个。所有新增硕士专业学位授权点及领域将列入 2011 年全国研究生统一招生计划。

## 全国百篇优秀博士学位论文实现零的突破

备受学术界关注的 2010 年全国百篇优秀博士学位论文评选结果,经教育部、国务院学位委员会批准已正式公布。我校化学化工学院陆小华教授指导的汪怀远博士论文《聚合物基动密封材料耐磨性及寿命预测研究》荣获“2010 全国百篇优秀博士学位论文”奖。汪怀远博士的论文获奖,使我校在“全国百篇优秀博士学位论文”这一奖项上取得零的突破。本次评选共评出全国优秀博士论文 100 篇,全国优秀博士论文提名论文 334 篇。

## 7 项教育部人文社科基金项目获立项资助

2010 年教育部人文社科研究一般项目申报工作自今年 5 月份始,历时半年有余,经教育部社会科学司组织专家严格评审和面向社会公示,我校共有王冀宁等 7 位老师获得立项资助(其中规划基金项目 3 个,青年基金项目 4 个);立项数比去年增加 40%。具体立项情况是:经管学院王冀宁的《中小企业信用制度和信用担保机构评级的路径演化及规制创新研究》、刘和东的《原创性高新技术产业绩效的创新链权变激励机制研究》和顾远东的《科技人员创新自我效能的形成与作用机制:一项多层次的实证研究》,法政学院张燧的《俄罗斯联邦刑事诉讼中的检察长职责权能问题研究》、汪自成的《服务型政府建设中的法治功能问题研究》和向良云的《重大群体性突发事件演化机理与干预研究》以及建筑学院朱剑的《中国传统道论与中国画研究》。

此外,今年我校共承担江苏省社科基金项目 6 项,分别是经管学院王雪峰的《低碳经济与绿色领导模式研究》、刘和东的《高新技术开发区加快向创新型经济转型研究》、倪卫红的《江苏产业集群发展模式及成功经验研究》、陈同扬的《江苏人才结构变迁与优先发展问题研究》、陆敬筠的《电子政务公共服务质量评价研究》以及校部机关黄锁明的《江苏省残疾人就业困境及适应性研究》。



## 人文社会科学学科首次承担中国科协课题研究

经中国科协书记处批准,中国科协调研宣传部于2010年9月3日发布了《关于申报2011年度中国科协调研课题的通知》,公开接受申报。经专家评委会评审,并报书记处分管领导审批,决定由42家单位分别承担37个课题研究;其中,政策研究类的《科技工作者权益保障问题研究》由我校负责组织开展研究。据悉,这是我校人文社会科学学科首次承担中国科协的课题研究任务。

## 在国家软科学研究计划项目上我校取得突破

根据科技部国科发计[2009]188号文件的要求,2010年国家软科学研究计划项目自2009年上半年开始申报,目前已经完成《科技开发项目任务书》的签订工作。我校经管学院许敏教授通过江苏省科技厅和南京市科技局申报的“提高国有大中型企业技术创新能力的对策研究”(2010GXS3K082)和“长三角地区企业技术创新能力及评价研究——以上市公司为例”(2010GXS5D209)双双获准立项。这不仅是我校在国家软科学研究计划项目上的突破,而且在江苏省今年承担的全部7个项目中占据了29%的份额。

## 多项成果喜获2010年度中国石油和化学工业联合会科学技术奖励

2010年10月20—21日,中国石油和化学工业联合会在京隆重召开全国化工科学技术大会,全面总结行业“十一五”科技创新成就和经验,研究部署“十二五”科技发展目标和任务。

大会隆重表彰了2010年度石化联合会技术发明奖项目、石化联合会科技进步奖项目。我校许仲梓教授主持完成的“功能调控型先进高分子复合材料的制备技术及其应用”、应汉杰教授主持完成的“基于酶催化的核苷酸高效制造及其应用”以及黄和教授参与完成的“利用生物质可再生资源制造2,3-丁二醇及其高值衍生物的关键技术及应用”三项成果荣获技术发明奖一等奖;张红教授参与完成的“热棒及高效工业节能装备的研发及产业化”成果获得科技进步二等奖;张云灿教授主持完成的“聚烯烃基材料基体晶态结构控制及其碳酸钙粒子增韧母料的应用开发”和郭露村教授主持完成的“纳微米粉体技术及其在高技术陶瓷材料工程中的应用”成果荣获技术发明三等奖,陆金桂教授主持完成的“基于粒子群算法的螺旋桨打磨量优化方法及其应用”成果荣获科技进步三等奖。

“中国石油和化学工业联合会科学技术奖”即原化工部科学技术奖,是国家科技部正式批准的面向全国石油和化工行业的最具权威、最高级别的专业科技奖,可择优推荐申报国家科学技术奖。此次我校能够一举夺得七个奖项,是对我校在推动石油和化学工业科技进步、促进经济和社会发展中做出贡献的肯定。

会上还对132位全国化工优秀科技工作者称号获得者和9位青年科学技术突出贡献奖获得者进行了表彰。我校黄和教授、漆虹副教授双双荣获“全国化工优秀科技工作者”光荣称号;邢卫红教授、王志荣副教授获得了“2010年度联合会青年科技突出贡献奖”。

## 2010年国家自然科学基金资助我校再获佳绩

国家自然科学基金委下达2010年各单位资助情况,我校再获佳绩。截止2010年9月1日,共立项48项,其中杰出青年基金2项,面上项目24项,青年基金19项,国际合作2项,主任基金1项。获资助总数及经费总额均较去年增长60%,取得历史最好成绩。

尤为可喜的一是杰出青年基金的突破。我校上一次获杰青资助已距今11年,今年应汉杰、邵宗平两位青年教师在众多申请者中不负众望,双双脱颖而出获得资助,使我校杰青获助数居江苏省第二位,仅次于南京大学;同时也使我校成为省属高校杰青人数最多的学校;二是今年基金资助领域面较过去有了很大的拓展。除数学部外,我校今年在包括化学、工程材料、生命科学、地球科学、信息科学、管理科学等各学部均有斩获;三是引进的高层次人才凸显出较强的竞争实力。不少青年教师回国时间不长便获得了资助,尤其是这两年引进的三创人才中今年就有四人获得基金资助;章伟(高集成磁生物分子传感器的研究)、葛敏(基于黄霉素和万古霉素片段的新型抗生素设计、合成及构效分析)、何涛(离子分离中空纤维膜材料的制备及其应用基础研究)。

据统计,我校今年共申请国家自然科学基金各类项目270项。



## 中石化南京工程公司与我校签订联合培养“卓越工程师”协议

“卓越工程师教育培养教育计划”(简称“卓越计划”)是教育部贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要》和《国家中长期人才发展规划纲要》的重大改革项目,也是促进我国由工程教育大国迈向工程教育强国的重大举措。我校是全国 61 所高校“卓越计划”试点高校之一,试点专业为化学工程与工艺和土木工程。为了积极推进教育部“卓越计划”试点工作在我校开展。日前,我校与中石化南京工程公司(简称南京工程公司)隆重举行联合培养“卓越工程师”签字仪式。

仪式上,南京工程公司总经理兼党委书记向文武首先发表了热情洋溢的讲话。向文武总经理表示,南京工程公司作为中央企业,有义务履行社会责任,坚持价值的导向性和行为的典范性,在“卓越工程师”培养工作中发挥应有的作用。南京工程公司将发挥好企业作为技术转化、技术实践、技术开发、学生实习实践的平台优势,与学校紧密合作,围绕学校的专业发展方向,为培养合格、优秀、实用的高质量人才做出我们应有的贡献,并预祝双方合作开出璀璨之花,结出甘甜之果!

我校副校长孙伟民介绍了“卓越计划”的背景、由来、目的和特点等,南京工程公司与我校联合培养“卓越工程师”合作协议的签订,对校企双方长远发展都具有战略意义,不仅开创我国化工高等教育人才培养模式改革之先河,而且对我国化工专业的建设与发展具有指导和示范作用。孙副校长表示,在校企双方的共同努力下,一定会培养出满足未来发展需要、能够适应和引领未来工程技术发展方向的优秀后备化学工程师,预祝南京工程公司与南工大合作顺利、愉快,“卓越计划”试点工作取得丰硕成果!

周赢冠副总经理代表南京工程公司、孙伟民副校长代表我校在合作协议书上签字,合作期限为三年,标志着校企联合培养“卓越工程师”正式启动。

## 三位教授入选国家“千人计划”

从省人才办、南京市委组织部获悉,中组部公布了第五批国家“千人计划”名单,共确定引进海外高层次创新创业人才 318 人,其中我校又有 3 位教授入选,分别是我校“三创”领军人才、材料化学工程国家重点实验室教授查富芳、沈同德和周楚新。这是我校“人才强校”战略背景下师资队伍建设的又一重大成果。

国家“千人计划”主要是围绕国家发展战略目标,在国家重点创新项目、重点学科和重点实验室、中央企业和国有商业金融机构、高新技术产业开发区等,引进 2000 名左右人才,并有重点地支持一批能够突破关键技术、发展高新产业、带动新兴学科的战略科学家和领军人才回国(来华)创新创业。截至目前,我校已有 5 位入选国家“千人计划”的教授,在江苏省属高校中位居第一位。

## 六位教授入选省“六大人才高峰”资助计划

从省人力资源和社会保障厅获悉,江苏省“六大人才高峰”第七批资助计划已评审结束。我校朱跃钊、蒋军成、凌祥、杨小健、董军、王军六位教授入选,其中凌祥教授获得 A 类资助(全省仅 8 项 A 类资助)。

“六大人才高峰”项目是江苏省的品牌人才工程之一,主要面向全省高等院校、科研机构、国有大中型企业和部分民营高科技企业以及宣传文化系统,加速培养行业拔尖人才和具有突出贡献的高技能人才,形成行业高峰。自 2002 年实施以来,我校先后有 43 位教授入选“六大人才高峰”资助计划。

(上接第 4 页) 未来十年是我国高等教育发展的战略机遇期。希望南京工业大学继续坚持“以服务为宗旨,在贡献中发展”的办学理念,在加快经济发展方式转变,实现人力资源大国向人力资源强国迈进的过程中,要把自身的发展和江苏省的发展紧密结合,把自身的发展融入到国家经济社会发展和社会主义现代化建设事业中去。他表示,江苏省委、省政府对学校的发展在多种场合、多种形式给予支持和宣传,中国工程院也将继续关注和支持,力争把南京工业大学真正建设成为一所具有区域行业特色、服务江苏经济社会发展的高水平大学,为江苏经济社会发展和现代化建设做出新的更大的贡献。同时,他强调要充分发挥院士的学术引领作用,大力宣传弘扬院士的科学精神,优良作风,他鼓励院士为破解中国发展难题,为推动产业结构升级,经济发展方式转变,为中国现代化建设勇挑重担,建功立业。临别前,值此第二十六个教师节到来之际,周济院长向我校全体教职员工致以亲切的节日问候。



## 四位教师入选第三批“科技镇长团”

2010年9月7日下午,省委、省政府在南京召开第三批“科技镇长团”下派工作会议,省委副书记、组织部长王国生同志出席会议并讲话。我校党委书记王德明同志和我校第一、二、三批“科技镇长团”成员参加会议。

今年8月,省委组织部、省科技厅、省教育厅联合发文(苏组通[2010]76号),继续从省内外有关高等学校、科研院所及省内有关部门、国有企业选派优秀年轻干部,作为第三批“科技镇长团”成员到23个县(市、区)的经济强镇任职。学校接到通知后,精心组织、广泛宣传,经个人报名、二级单位党组织审核推荐、学校党委同意上报,省委组织部研究确定后,我校四位教师入选第三批“科技镇长团”。党委研究生部部长巩建鸣赴苏州市相城区任“科技镇长团”团长,信息学院教师曹磊、食品学院轻化工程系主任王国伟、信息中心办公室副主任晏自翔分别赴如皋市科技城(软件园)、丹阳市皇塘镇导墅镇、常熟市科技局任职。

我省2008年10月启动“科技镇长团”下派工作,在苏南地区进行试点。我校高度重视“科技镇长团”工作,将这项工作作为深入贯彻落实科学发展观,全面加强学校与地方的合作,积极构筑产学研用科技创新体系的重要举措之一。我校先后派出第一批“科技镇长团”成员校大学科技园管理办公室主任、信息中心副主任李世收,工业设计研究院副院长郭百涛,分别任常熟市副市长兼“科技镇长团”团长、常熟市海虞镇党委副书记;第二批“科技镇长团”成员环境学院副教授徐宁,材料学院讲师朱承飞,化工学院副教授李卫星,分别赴张家港市凤凰镇、江阴市申港街道和宜兴市高塍镇任职。他们在自己的岗位上勤奋工作、开拓创新,克服种种困难,为加强县域经济建设和科技转型升级,促进地方与学校的全面合作,做出了出色的业绩,圆满完成了“科技镇长团”的工作任务,受到当地领导、同事和群众的广泛认可。

## 我校与加拿大安大略省工业大学签署合作备忘录

2010年11月2日中午,江苏省与加拿大安大略省缔结友好省关系25周年庆典活动在南京举行。江苏省省长罗志军会见了由省长道尔顿·麦坚迪率领的加拿大安大略省政府及企业家代表团。会见结束后,罗志军与道尔顿·麦坚迪共同签署了《江苏省—安大略省进一步加强友好交流与合作备忘录》。省教育厅、省旅游局、省广电总台、大全集团以及我校与安大略省签署相关合作备忘录。校党委书记王德明代表学校与安大略省工业大学校长邦德赛签署《南京工业大学与加拿大安大略省工业大学学术合作备忘录》。副校长朱跃钊、机械学院院长凌祥应邀出席签字仪式。

## 我校与省盐业集团公司产学研合作签约暨博士后科研工作站、工程技术研究中心揭牌仪式在宁举行

在全省加快推进“新兴产业倍增、服务业提速、传统产业升级”计划的重要时刻,2010年10月9日,我校与省盐业集团公司产学研合作签约暨博士后科研工作站、工程技术研究中心揭牌仪式在金陵晶元酒店举行。

省盐务管理局局长、省盐业集团公司董事长王德善在致辞中表示,省盐业集团公司将以这次合作协议的签署为契机,充分依托我校多学科的综合优势、高端人才优势、技术领先优势和技术集聚优势,努力在攻克重大关键技术等方面有所作为,引领和带动全省盐业产业结构的优化升级,进一步提升全省盐业自主创新能力。

校长欧阳平凯代表学校在致辞中表示,双方将发挥各自优势,开展多种形式的全面合作,共同构建产学研联盟的创新体系。将充分利用学校的技术、人才等资源,将其科研成果尽快地转化为生产力,推动江苏盐业科技进步,增强企业科技创新和技术攻关能力,并通过课题攻关达到提升学校科研能力的目的,促进专业和产业共同发展,力争实现“校企合作、产学研共赢”。

省教育厅副厅长殷翔文对双方的成功合作表示热烈祝贺,他希望双方在今后的合作实践中探索产学研结合新机制,努力承担共同发展盐化工产业的重任,不断提升博士后科研工作站和工程技术研究中心的科研水平,在促进江苏盐业产业结构调整、提高自主创新能力等方面做出新的贡献。

最后,省政府副秘书长韩庆华作了热情洋溢的讲话。他指出,作为省属重点企业,近年来,省盐业集团公司紧紧依靠制度创新、科技创新和管理创新,大力推动产业和产品结构优化升级,经济规模和综合实力在全国省级盐业公司中处于领先地位;南京工业大学是江苏省重点建设高校,化工专业实力雄厚,办学历史悠久,产学研结合走在全省高校前列。此次校企“联姻”符合我省加快推进经济发展方式转变和产业结构调整、大力发展创新型经济的客观要求,值得充分肯定。

## 电光源材料研究所企业院士工作站获得批准立项

江苏省 2010 年第六批省级科技创新与成果转化专项引导资金的通知发布, 我校电光源材料研究所申请建立“企业院士工作站”的项目获得批准立项。该项目主要是引进稀土发光材料领域的院士、中山大学苏锵教授, 开展基于国产芯片的荧光粉的研制及白光 LED 的封装技术, 高效诱虫、诱蚊荧光粉的研制, 用于能源微藻光源的光源开发, 促进植物生长、生态农业专用荧光粉的研制。副校长朱跃钊代表学校出席了现场考察会。电光源材料研究所所长王海波为该项目负责人, 获省资助拨款 100 万元。

## 国家知识产权培训(江苏)基地落户我校

经国家知识产权局批准, 我校正式成为国家知识产权培训(江苏)基地。2010 年 11 月 12 日, 国家知识产权培训(江苏)基地揭牌仪式在我校科技创新大楼 5 楼报告厅举行。

揭牌仪式上, 校长欧阳平凯院士首先致辞。欧阳校长介绍了我校的办学历史、特色及取得的成果, 重温了温家宝总理视察我校时的讲话, 强调了知识产权战略在建设创新型国家过程中的重要作用, 阐述了我校在知识产权培训、研究、实践方面的成效, 并表示学校将在人、财、物等各个方面对基地建设给予大力支持, 把培训基地建设成为具有鲜明特色的知识产权培训机构。

国家知识产权局办公室主任廖涛宣读了《关于同意设立国家知识产权培训(江苏)基地的批复》; 江苏省副省长何权、国家知识产权局副局长贺化共同为国家知识产权培训(江苏)基地揭牌。

江苏省副省长何权在讲话中指出, 当前江苏正处于发展创新型、建设创新型省份的重要时期, 做好知识产权工作既是有效应对知识产权国际规则挑战的当务之急, 也是加快转变发展方式、促进经济转型升级的迫切需要, 这对知识产权培养工作提出了新的更高的要求。国家知识产权培训(江苏)基地的建立, 为我们做好新时期知识产权人才培养工作提供了良好的机遇。他要求南京工业大学按照国家知识产权局的要求, 强化培训基地基础设施条件建设, 配备专业师资队伍, 科学设置培训课程, 集成优质教学资源, 大力开展系统化、规范化的知识产权培训教育; 同时加强内部管理, 建立考评制度, 切实提高培训质量。省有关部门要加强工作指导, 提供优质服务, 共同把国家知识产权培训(江苏)基地建设成为特色鲜明、成效显著的人才培训基地。

## 我校举行生物医药工程研究所揭牌仪式

2010 年 8 月 25 日上午, 我校举行生物医药工程研究所揭牌仪式。

揭牌仪式上, 校科技处副处长袁正英宣读关于成立“南京工业大学生物医药工程研究所”的通知。该所由张跃华教授担任所长, 旨在全面落实《国家中长期科学技术发展规划纲要》和国务院批准的“重大新药创制”科技重大专项的实施方案, 开展具有新结构、新剂型、新靶点的创新药物产品的研究和开发, 以及生物与制药技术的基础研究。

生物医药工程研究所所长张跃华教授在揭牌仪式上激情演讲, 感谢南京工业大学创新体制机制, 为他提供良好的生物医药工程研发平台。他表示将以感恩心和责任感尽职尽责, 在产学研用结合方面努力开创新局面、做出新贡献。

乔旭副校长在讲话中对张跃华教授担纲南京工业大学生物医药工程研究所所长表示热烈的祝贺; 他表示, 学校将大力支持张跃华教授创业、创新、创优, 不断创造新的辉煌!

揭牌仪式结束后, 校长欧阳平凯院士亲切会见了张跃华教授, 饶有兴致地听取了张跃华教授关于生物医药工程研发工作的汇报, 对生物医药工程研究所特色发展、创新发展、出人才出成果, 寄予了殷切的希望!



## “恒泽钢构杯”第七届华东地区高校结构设计邀请赛在我校隆重举行

2010年10月14日上午9点,“恒泽钢构杯”第七届华东地区高校结构设计邀请赛开幕式在我校图书馆报告厅隆重举行。来自同济大学、上海交通大学、东南大学、中国矿业大学、河海大学、上海大学、合肥工业大学、青岛理工大学、华侨大学、浙江工业大学和我校共11所高校的21支代表队参加了本次邀请赛。

开幕式上,土木学院院长董军教授致欢迎辞。董院长代表土木学院热烈欢迎各参赛队的师生,希望通过比赛,加强华东地区工院校土建类专业之间的联系与交流,促进学生创新能力和专业技术水平提高,培养广大青年大学生其合作精神和实践能力,营造培养卓越工程人才的良好氛围。

竞赛委员会代表、同济大学熊海贝教授作了发言,并简要回顾了前六届华东地区结构设计大赛的情况。她特别感谢我校能把震动台这样的大型仪器设备用于本科生人才培养,用于本次结构设计大赛。

参赛学生代表、我校土木学院土木0704班梁羽同学作了发言。

副校长孙伟民教授作了热情洋溢的讲话。孙副校长简要介绍了学校在产学研各方面所取得的成绩。他指出,邀请赛为华东地区工院校土建类专业师生提供了一个相互学习、相互交流、相互促进、共同提高的良好平台。孙副校长希望我校同学借此机会与各高校师生进行交流,促进自我成才成长,同时做好服务工作,努力把这次大赛办好,给兄弟高校的师生留下美好的工大印象。

华东地区高校结构设计邀请赛创立于2003年,最初由同济大学发起,至今已历六届,前四届均由同济大学承办,第五届由河海大学承办,第六届由青岛理工大学承办。该项赛事也代表了华东地区本科生结构类竞赛的最高水平,赛事将历时5天,于10月18号闭幕。



## “三创”领军人才姚力军博士国家科技重大专项(02专项)获批并获突出贡献奖



2010年6月,我校“三创”领军人才姚力军博士作为总牵头人,联合国内4家大型企业、3家著名高校,申报了国家02科技重大专项——“45-28nm配线用超高纯系列溅射靶材开发与产业化”。该项目申请中央财政资金5000万元,我校作为项目协作单位,将获得中央财政资金245.63万元。该项目已经通过国家科技部的审核,将于2011年上半年下达正式立项文件。

国家科技重大专项是为了实现国家目标,通过核心技术突破和资源整合,在一定时限内完成的重大战略产品、关键共性技术和重大工程。《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006-2020)》确定了“大规模集成电路制造装备与成套工艺专项”等16个重大专项,这些重大专项是我国到2020年科技发展的重中之重。

姚力军博士由于在实施国家重大科技专项和科技创新中取得了突出成绩,荣获了2010年度“国家科技重大专项突出贡献奖”,并于12月19日赴北京参加了颁奖典礼。

## 陈国兴教授荣获中国岩石力学与工程学会自然科学奖二等奖

2010年10月19日上午,由中国岩石力学与工程学会主办的“第十一届全国岩石力学与工程学术大会”在湖北省武汉市洪山宾馆隆重举行,来自全国岩石力学与岩土工程界的专家、学者500多人欢聚一堂,并举行了中国岩石力学与工程学会第三届科学技术奖颁奖典礼。

2010年度共评选出自然科学奖特等奖1项、一等奖1项、二等奖2项,技术发明奖一等奖1项、三等奖1项,科技进步奖特等奖1项、一等奖5项、二等奖5项、三等奖5项。由北京建筑工程学院、南京工业大学、中科院武汉岩土力学研究所、中国人民解放军理工大学、河海大学联合申报的研究成果“岩土动力学基础理论研究及工程应用”获自然科学奖二等奖,陈国兴教授为该获奖项目的第二完成人。

## 朱隆斌教授论文获英国土木工程师协会2010年度海外奖

我校建筑学院朱隆斌教授的研究论文“历史城市更新的整合和创新策略”(Upgrading historic cities with integrated and innovative solutions)获得英国土木工程师协会2010年度海外奖。

英国土木工程师协会(The Institution of Civil Engineers,缩写为ICE)是土木工程界历史最悠久的权威性国际学术团体之一,1818年创立于英国,拥有来自全球150个国家8万多名会员,目前已经成为土木工程领域世界公认的学术中心、资质评定组织及专业代表机构,也是唯一颁发国际性土木工程师执业证书的学术机构。其学术会刊创刊于1836年,学会每年从出版的36种会刊、约2000余篇高质量的学术论文中评选20篇授予年度奖。

## 国际重要期刊报道我校黄和教授在生物质催化转化方面的研究成果

我校黄和教授团队长期从事通过工业催化和代谢工程研究生物质利用方面的课题,在生物质转化方面取得一系列成果。生物质的催化转化是生物基化学品研究的重要内容,但是由于生物基原料热稳定性较差,且富含官能团,传统催化剂用于其处理过程选择性差且易失活,因此以生物基分子为反应物设计与开发高效多相催化剂是实现生物基化学品高效生产的关键所在。

在开发山梨醇催化脱水催化剂过程中,他们创新性地提出通过表面电荷配对原理与同步浸渍还原的实验手段,成功控制了活性碳载体表面NiO的局部物理化学结构,提高了山梨醇催化脱水反应性能。此外在各种物理化学表征结果的基础上,建立了催化剂的结构-性能关系,为其他生物质催化转化过程的催化剂设计提供了参考。该工作发表在国际著名期刊CARBON(影响因子:4.504)上,这是学院近年来学生为第一作者影响因子最高的研究成果。孙鹏博士生利用阴阳离子对催化中间体的诱导作用设计催化剂表面结构,成功提高了丙烯酸选择性,该方法受到审稿人的高度评价,认为该工作设计巧妙,能够为乳酸脱水催化剂的研究提供新思路。该研究成果发表在国际化学工程三种著名期刊之一的Industrial & Engineering Chemistry Research期刊的最近一期上。这标志着我校在生物基化学品制备过程中设计多相催化剂方面受到国内外专家的肯定,能够为更多的生物质转化过程催化剂设计提供更多的支持。

## 博士后董学良获得中国博士后科学基金第三批特别资助

根据中国博士后科学基金会发布的《关于公布中国博士后科学基金特别资助第三批获资助人员名单及有关事宜的通知》(中博基字[2010]11号)文件,我校金万勤教授指导的材料科学与工程流动站博士后董学良喜获资助,资助金额为人民币10万元,这也是我校博士后首次获得该资助。

中国博士后科学基金创建于1996年,旨在资助在站博士后研究人员中的优秀者。2008年,经人力资源和社会保障部、财政部同意,中国博士后科学基金特别资助正式启动。特别资助是相对于面上资助而言的一种新的资助形式,也是落实国家博士后工作“十一五”规划的重要举措,它更加强调博士后的创新能力。特别资助项目通过个人申请和单位推荐的方式,向中国博士后科学基金会申报。申报人数按在站博士后人数1/15的比例控制,再通过专家函评、学科专家组会评等环节最终确定人选。



## 博士生左熹喜获“刘恢先地震工程奖学金”

黑龙江恢先地震工程学基金会(中国)与美中地震工程学基金会(美国)联合设立的2010年度“刘恢先地震工程奖学金”评选结果揭晓,9位申请者被授予2010年度“刘恢先地震工程奖学金”,我校陈国兴教授指导的博士研究生左熹获此殊荣,并获人民币奖学金10000元奖励。在历年该奖学金的评审中,这是我校研究生的第三次获奖。陈国兴教授指导的博士生汤皓和王炳辉也曾分别于2006年和2008年获此荣誉。

中国“黑龙江恢先地震工程学基金会”和美国“美中地震工程基金会”是为纪念我国地震工程奠基人刘恢先教授而设立的基金会。设立“刘恢先地震工程奖学金”,旨在通过指导和资助地震工程学及相关学科领域研究生的基础研究和应用研究工作,奖励创新,发掘和培养地震工程学研究人才,推动地震工程学的发展。2006年以来,每年被获得“刘恢先地震工程奖学金”奖励的博士生人数分别为4名、6名、8名、7名和9名,这34名获奖博士生分别来自美国加州大学戴维斯分校,美国纽约州立大学布法罗分校,美国伊利诺大学香槟分校,新加坡南洋理工大学,台湾大学,清华大学等国内外17所名牌大学和科研机构,获奖研究生涵盖了国内从事地震工程学研究的主要高校和科研机构。

目前,我校获“刘恢先地震工程奖学金”奖励的博士生数,在获奖单位中并列第二。

## 我校学子在各类比赛中频频获奖

2010年11月26日,在“赢在常熟——全国大学生创业大赛”中,我校学生创业团队力压众多国内外名校,以涉足新能源领域的灵纳思高科技有限公司创业计划获得特等奖百万奖金,同时还获得了由常熟大学科技园提供的100万元创业基金。

在南京市旅游园林局举办的红山森林动物园卡通形象设计大赛中艺术学院钱桢一同学喜获金奖,刘智彪和王甜甜同学获得三等奖,孙超和孙波同学获得入围奖。

在江苏省第十届大学生高等数学竞赛中,我校共291人参赛91人获奖,其中有80名本一学生获奖,本一获奖人数居全省第一。

2010年(第四届)全国商院校技能大赛市场营销专业竞赛暨第七届(新加坡)国际市场营销大赛中国区选拔赛中经济管理学院学生的参赛作品《3G起航,未来在沃——联通3G高校市场营销分析》获得大赛一等奖,《水滸四方,蟹舞金秋——洪泽湖大闸蟹营销案例》获得大赛三等奖。

2010年8月18至20日,第三届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛“科信能环杯”在北京科技大学隆重举行。能源学院、城建学院代表队三项参赛作品均喜获大赛二等奖,我校还荣获优秀组织奖。

2010年Autodesk杯全国大学生建筑设计作业评选与观摩活动中2009级陈之谦、刘旭同学(指导老师:程佳佳、李宁)的作业“Landscape drawing——外部空间设计”,黄豪、邓珺文同学的作业“小桃园茶室设计”,严羽同学的作业“小桃园茶室设计”均获优秀奖(唯一奖项)。

2010年10月15日至17日,第三届江苏省高校暨“苏—光杯”绘技能大赛中高伟、郭简之、束进芳和孟宪聪同学组成的南京工业大学代表队荣获导线测量二等奖,团体三等奖;由黄东、夏昊、欧江霞和蒋浩同学组成的南京工业大学浦江学院代表队荣获水准测量一等奖,导线测量三等奖,团体二等奖;在个人比赛中,高伟同学获得一等奖,郭简之和黄东同学获得二等奖,孟宪聪和夏昊获得三等奖,欧江霞、束进芳和蒋浩同学获优胜奖。

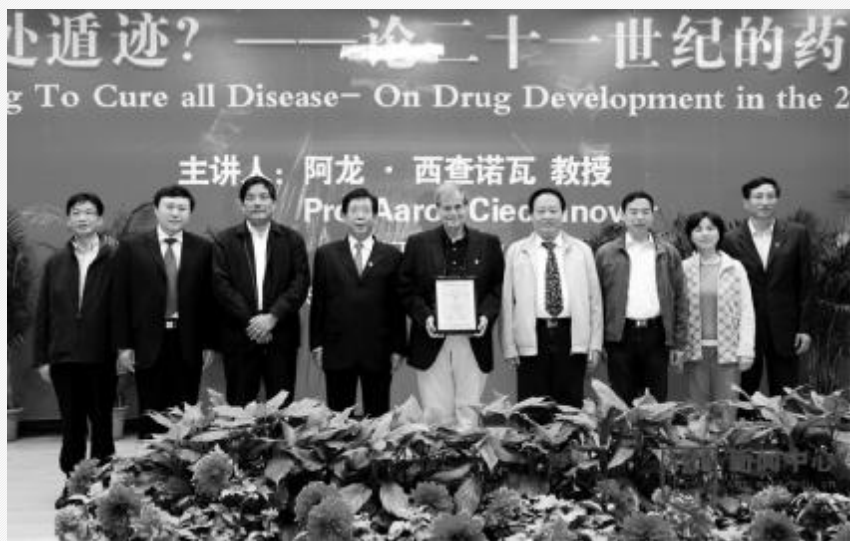
2010第二届中国“龙潭杯”金箔金线应用创意设计大赛结果揭晓,工业与艺术设计学院陶思华设计的“箔之韵”获得概念组金奖,孙浩设计的金箔牙刷、王甜甜设计的金箔mp3、张青设计的瓷砖墙艺贴获得概念组银奖。

2010年10月31日,江苏省第三届理工科大学生人文社会科学知识总决赛在江苏省教育电视台演播大厅举行,化工学院化工0908班的刘水文同学最终以总分400分的成绩位居第一,一举夺得江苏省第三届理工科大学生人文社会科学知识竞赛的最高奖项“特等奖”,为学校赢得荣誉。

2010年10月30日和31日,第七届江苏省大学生艺术节之“水韵泗洪杯”江苏省大学生形象设计大赛在江南大学举行,企研09级学生权微微、材料学院07级学生沈瑾从来自55所高校的154名选手中脱颖而出,分获比赛一、二等奖。

2010年11月6日,2010年“外研社杯”全国英语演讲大赛江苏赛区决赛中我校机械学院过程装备与控制工程专业2008级邢伟同学以风趣幽默、气势恢宏的演讲在复赛中脱颖而出,入围决赛并获得一等奖,实现了我校在该项赛事中新的突破。

## 2004 年诺贝尔化学奖获得者阿龙·西查诺瓦受聘我校荣誉教授 并作学术报告



2010 年 10 月 13 日下午,2004 年诺贝尔化学奖获得者阿龙·西查诺瓦(阿龙·西查诺瓦教授发现了被称作“死神之吻”的蛋白质死亡机理,2004 年为以色列赢得了首个诺贝尔科学类奖项。)受聘我校荣誉教授聘任仪式在浦江学院报告厅举行。聘任仪式结束后,阿龙·西查诺瓦教授为我校师生做了一场题为“疾病何处遁迹——论二十一世纪的药物研发”的精彩学术报告。

在热烈的掌声中,校长欧阳平凯院士向阿龙·西查诺瓦教授颁发了荣誉教授聘书,学生代表敬献了鲜花,并为阿龙·西查

诺瓦教授佩戴了南工大校徽。校长欧阳平凯院士在致辞中说,阿龙·西查诺瓦教授是我校聘任荣誉教授中首位诺贝尔奖获得者,这对于推进我校引智引才工作具有重要意义。欧阳校长希望全校师生学习国际大师精神,创新学术理论。

报告中,阿龙·西查诺瓦教授就疾病何处遁迹阐述了自己的观点,并就二十一世纪药物研发进行了展望。阿龙·西查诺瓦教授的演讲吸引了大批同学,尽管是全英文演讲,但同学们听得津津有味,甚至连报告厅走道里都坐满了前来目睹大师风采的同学。研究生、博士生更是抓住了难得的机会,与大师进行面对面交流。

“年轻同学要注意学习自己感兴趣的和让自己快乐的东西,知识是无止境的。”阿龙·西查诺瓦教授谈到做科研的体会时说。他曾经当过兵,做过医药研究,但是要想在所从事领域取得成就一定找准自己的兴趣坚持不懈。“同时,做科研一定要有合作精神。”阿龙·西查诺瓦教授表示,搞科研,要想达到顶峰,一定要有别人的协助才能取得成功。

“虽然我一辈子得过很多奖,甚至为以色列拿到第一枚诺贝尔奖,但我一生中最重要的是教育,因为所有的发明成就都是从教育中来,所以我格外珍惜受聘南工大荣誉教授这一称号。”阿龙·西查诺瓦教授表示。

报告会前,阿龙·西查诺瓦教授饶有兴致地参观了我校国家生化工程中心,并参观了我校校园。校党委书记王德明、校长欧阳平凯接见了阿龙·西查诺瓦教授,并与其进行了交流。

## 英国谢菲尔德大学代表团一行来校访问

2010 年 9 月 15-18 日,英国谢菲尔德大学代表团一行三人来我校访问。代表团成员为:谢菲尔德大学化学系主任 MICHAEL DAVID WARD 教授,谢菲尔德大学国际合作处长 TIMOTHY CRICK 先生和谢菲尔德大学化学系教学负责人 MARK WINTER 教授。

谢菲尔德大学代表团此次来访的目的是就今年 4 月我校刘伟庆副校长代表团访问谢菲尔德大学期间提出的两校化学专业 3+2 联合培养方案作进一步讨论和落实。我校国际合作处韩鲁平处长、化学化工学院刘晓勤院长、国际教育学院欧谨院长等出席会议。

双方谈判主要集中在联合办学的培养形式和目标、课程对接以及学生英语培训等问题。双方经过几天仔细讨论和研究,最终达成了共识,并约定于今年年底签订正式的两校合作办学协议,争取于 2011 年 7 月能够进行该项目的第一次联合招生。



## 国际华人科技工商协会主席李大西博士来校访问交流

2010年9月21日,国际华人科技工商协会(Chinese Association for Science and Business)主席李大西博士应邀来我校自动化学院访问交流。自动化学院院长张广明、党委书记张瑞荣以及部分教师、研究生参加了交流会。

会上,李大西博士围绕新能源领域,就高空风能发电,海洋微藻生物能源,微波清洁褐煤提质技术以及柔性薄膜非晶硅太阳能电池等当今世界前沿技术作了精彩的演讲,与到会的师生进行了广泛的交流,并有双方进行技术合作的意向。

李大西博士师从著名科学家李政道教授,从事高能物理领域的研究,后转战华尔街进入金融领域,在国际国内享有较高声誉。1997年在美国发起成立国际华人科技工商协会(Chinese Association for Science and Business),并担任主席。李大西博士曾在美国著名的投资银行所罗门兄弟公司、雷曼兄弟公司工作,曾任雷曼兄弟公司副总裁。李博士为促进中美友好,推动中国高新科技发展和金融改革做出很大的贡献,曾获胡锦涛、江泽民、温家宝等国家领导人的多次接见,并担任中国多个省市的海外经济顾问。

## 荷兰西布拉邦地区市长代表团一行来校访问

2010年9月28日上午,荷兰西布拉邦地区市长代表团一行十一人访问我校。副校长朱跃钊在江浦校区图书馆一楼报告厅接见了来宾。代表团成员中的罗森达尔市副市长 Mr. Hans Verbraak 先生、埃文斯应用科技大学执行董事会副主席 Ms. Marja Kamsma 女士和荷兰西南部地区商会副主席 Mr. Geert van der Horst 先生分别代表政府、教育界和工商界围绕“荷兰西南部地区三 O (政府、教育、工商业)紧密合作创造新效益”的主题为我校师生作了精彩演讲。代表团一行还参观了我校生物工程研究中心。

该代表团成员只是 2010 荷兰出访中国代表团 60 人中的一部分。荷兰埃文斯应用科技大学作为 2010 荷兰出访中国代表团的主要教育成员之一,又作为我校的友好合作学校之一,因此成为此次荷兰西布拉邦地区市长代表团访问我校的主要桥梁。代表团一行在离开之前,纷纷表示希望南京工业大学与荷兰西布拉邦地区各界发展越来越多的紧密联系和合作。

## 法国上阿尔萨斯大学校长 Alain Brillard 教授一行来校访问

2010年10月18日,法国上阿尔萨斯大学校长 Alain Brillard 教授和副校长 Karin Dietrich-Chenel 女士一行两人访问我校。在参观了江浦校区后,他们又在创新大楼参观了我校材料化学国家重点实验室,并与我校相关人员就两校学生交流、教师交流、专业硕士合作培养、化学化工领域定期举办双边学术会议等事宜展开讨论。

我校曾经在 2007 年派遣代表团访问过法国上阿尔萨斯大学,并先后派遣过三名学生去留学。今后,两校会展开更多的合作,而这种合作会给两校的师生带来越来越多的发展和机遇。

## 英国 Strathclyde 大学代表团来校访问

2010年11月6-13日,英国 Strathclyde 大学代表团一行 6 人来我校访问。代表团成员有: Strathclyde 大学工程学院院长 Prof Scott MacGregor,电子和电气工程系主任 Prof Walter Johnstone,电子电气工程系教授、英国皇家科学院院士 Prof K L Lo,机械工程系主任 Prof Donald Mackenzie,化学工程系主任 Prof Carl Schaschke 以及土木工程系主任、美国科学院院士 Prof Robert Kalin。Strathclyde 大学此行的主要目的是为了加深双方了解并和我校相关学院讨论专业课程对接,以进一步落实两校工程专业联合培养计划。该联合培养计划是今天五月副校长刘伟庆、国际合作处处长韩鲁平等访问 Strathclyde 大学期间经双方讨论共同提出的设想。

11月8日下午,副校长乔旭在创新大楼 501 会议室接见了代表团一行。陪同接见的有化学化工学院院长刘晓勤、机械工程学院院长凌祥、自动化与电气工程学院院长张广明、土木工程学院院长董军及国际教育学院院长欧谨。会后,各学院与对方相关领域教授进行了亲切交流,并商定在接下来的几天中就课程对比和课程对接等 2+2 事宜进行深入商讨。



## 生工学院博士生代表团出席第十六届亚洲青年生物工程师研讨会

2010年11月19日至23日,李莎老师率叶齐、李会、李建、周成、李楠、周锡群和张扬等博士生参加了台湾元智大学主办的“第十六届亚洲青年生物工程师研讨会(The 16th Symposium of Young Asian Biochemical Engineers' Community)”。本次会议共有200多人参加,主要来自中国大陆、中国台湾、日本、韩国等地区。会议交流内容涉及微生物发酵工程、基因工程、蛋白质工程、代谢工程、动植物细胞培养、生物材料与组织工程、海洋生化工程、生物催化及反应器、生物分离工程与过程集成、生物过程监测控制与优化放大,以及环境生物技术等。

在11月20日下午,大会主办方特别安排了“海峡两岸生物质能源研讨会”,通过两岸教授的精彩报告,对当前生物柴油等热点问题进行了研讨,促进了两岸科技文化的交流。本次会议的主题报告 Plenary lecture 是来自于曼彻斯特大学(University of Manchester)的 Colin Webb 教授所做的报告,题目为利用可再生原料制备平台化合物,其所讲内容与我院博士生李建所做内容相似,报告结束后博士生李建就一些问题与 Webb 教授进行了探讨。其它的交流的形式还有 Keynote speech 和 Poster presentation。李莎老师做的题为“Enhance isomaltulose production by immobilized Escherichia coli harboring sucrose isomerase from Erwinia rhapontici”的 Poster 被评为最佳 Poster。

YEBAC 会议每年一度轮换在亚洲有关国家和地区召开,这是一次交流学习的盛会。第十七届亚洲青年生物工程师研讨会将于明年在韩国举行,希望届时有更多我校师生能够到韩国进行考察和访问。

## 中国工程院院士宁津生教授受聘测绘学院名誉院长



2010年10月18日下午3:30,学校在丁家桥校区科技创新大楼5楼报告厅隆重举行测绘学院名誉院长聘任仪式。出席大会的有来自省内外40所高校的领导,50家测绘行业与企业的领导,30余位校友代表。副校长孙伟民和有关职能部门负责人出席大会。大会由测绘学院党委书记申勤俭主持。

会上,测绘学院院长李明峰首先致辞,他介绍了测绘学院的基本情况和构想。党委组织部部长吴胜红和人事处处长刘永福分别宣读了宁津生院士的履历和学术成就以及学校名誉院长聘任文件。副校长孙伟民为宁津生院士颁发了名誉院长聘书,并发表了讲话。孙副校长对宁津生院士表示了衷心的感谢,并代表学校对测绘学院的发展提出了殷切希望。

宁津生院士作了讲话,对测绘学院的建设和发展提出了建议和要求,并作了题为《面向信息化时代的测绘科学技术新进展》的学术报告,详细介绍了测绘学科发展历程和信息化测绘科学技术,并就卫星定位测量与导航技术、航空与航天测绘技术、数字化地图制图与地理信息工程技术、精密工程与工业测量技术、海洋与航道测绘技术等问题作了重点论述。

会前,校长欧阳平凯院士会见了宁津生院士,两位院士就测绘学科的建设和发展进行了沟通和交流。

(上接第14页) 2010年11月3日,“家在情在招商地产2010绿色建筑设计大赛”竞赛结果在成都揭晓。建筑学院戴耕、陆巍(08级硕研)的作品“童心模仿”获得银奖;张继承(05级本科)的作品“滑动的阳光”获得铜奖;刘磊、阚茜、潘如亚(09级硕研)的作品“绿色方舟·阳光童年”获得创意奖。

2010年11月13日,“SuperMap杯”第八届全国高校GIS大赛在北京林业大学圆满落下帷幕。杨旻、蒋如乔、卜若、陈醴同学共同完成的参赛作品《南京市卫生防疫决策辅助系统》获得了GIS组件开发类一等奖。

2010年11月20日至21日,“2010年江苏省青年学子峰会”在江苏大学举行。研究生会主席李远同学撰写的论文《锐意进取 求真务实 着力提高研究生会公信力和美誉度》获峰会征文一等奖,并被收入《2010年江苏省青年学子峰会优秀论文集》。

校大学生田径队荣获“合力杯”第六届中国黄山国际登山大会暨2010全国群众登山健身比赛高校组第一名。



## 杰出校友、亚什兰集团总裁张保昌先生来校讲学

2010年12月7日晚,我校杰出校友、亚什兰集团总裁张保昌先生应邀来校讲学。校党委副书记、副校长高明,学生处处长何学军、校办副主任秦卫明、学生处副处长戴宏、杨琦等与300余名学生一起在逸夫图书馆一楼报告厅聆听了报告。报告会由学生处处长何学军主持。

张保昌先生首先介绍了亚什兰集团的建立和发展史,就当前公司亚什兰亚跨龙功能性材料、亚什兰赫克力士水技术、亚什兰高性能材料、亚什兰消费品市场(胜牌)以及亚什兰化工原料分销等五大部门情况做了详细介绍,并与学生共同分享了公司理念“With good chemistry great things happen”的内涵与意义。张总裁从《The 7 habits》入手,介绍了个人学习成长、创业发展史,他鼓励学生好好把握好读书时期,努力学好专业知识,提升修养,丰富阅历,将来在社会上大展身手,成就个人事业,服务社会发展,实现自我价值。

在互动交流时,有学生问及如何成功创业,张先生充分强调了激情、能力和机遇在成功创业中的重要作用;在问及企业社会责任时,他介绍了企业的高额环保措施、认领社会绿地、设立高校学生奖学金等一系列的社会服务措施,并指出所有企业都要为地球和人类负责;在问及公司应聘要求时,他强调了专业知识、人文素养、社会阅历等重要因素……面对近20位学生的热烈提问,涉及人生理想、专业学习、成功创业、理想就业、高效管理、工作状况等众多方面,张保昌先生均给予一一回答,尽可能满足与会学生对现实知识的渴求,报告会上一次又一次想起热烈掌声予以回应。

最后,张保昌先生再次表示,回到母校很亲切,将来一定争取每年都回母校看看,给亚什兰获奖学生颁奖,向母校汇报自己的成绩!

张保昌简介:张保昌,1982年毕业于我校高分子化工专业,后在华东理工大学深造,获得高分子材料专业硕士学位。曾在西北大学凯洛格管理学院攻读市场策略项目。现任亚什兰亚太区管理委员会理事长,亚什兰高性能材料亚太区业务总监。于今年起在我校设立亚什兰奖学金,每年奖励50名优秀在校本科生10万元。

## 搏精彩人生 创光辉道路



为丰富学院学生的专业知识,使大家掌握更多的生活和工作技能,了解先进的学习方法,更好地立足社会,开创自己的人生,2010年6月28日信息学院荣幸地邀请到杰出校友杨文挺博士为大家做了以“如何助您成功”为主题的精彩演讲。

讲座开始,首先由信息学院院长杨小健教授隆重地向大家介绍了杨文挺博士:杨文挺博士是我校79级校友,毕业后留校任教,后到北京读研。1992年移民加拿大,攻读多伦多大学博士学位。时任南京工业大加拿大校友会常务副会长(9月4日改选为加拿大校友会会长),并就职于加拿大当地一家知名IT公司。

接着,杨老师向大家介绍的就是日新月异的互联网技术。从当初的九十年代初期互联网的萌芽,不普及,到现在互联网走进了家家户户,呈现出了令人无法想象的飞跃式发展局面。先进的互联网技术飞速发展直接导致了互联网革命的发生,并伴随着互联网全球化的到来。在这个信息爆炸时代,人们的阅读量至关重要。因此杨老师也特别提醒大家平时一定要注意自己的阅读积累,培养出良好的阅读习惯与方法。

随后,杨老师又向同学们提出了铸就成功的人生需要具备的几个方面:

一、自信:要有勇于说出“*I am the best ,I can do it*”的魄力,不自卑、不狂妄,全面发展自己,尤其重要的是要多做体育活动,懂得劳逸结合。

二、勤奋:在西方人眼中,勤奋是亚洲人的传统,也是中国人的美德,勤奋是成功的必经之路。 (转下页)

## 材料学院举行杰出校友事迹介绍会



2010年9月14日上午,材料学院党委副书记眭国荣在厚学楼209和300教室分两场给2010级405名新生介绍了材料学院杰出校友的事迹。

眭副书记在报告中向同学们介绍了学院在各阶段在各领域做出杰出成就的校友代表。首先介绍的是在科学研究上取得卓越成就的学术泰斗,如我校材料学院教授唐明述院士,中科院上海硅酸盐研究所江东亮院士,西安建筑科技大学校长徐德龙院士等,他们在进行科学研究,取得重大成就的同时也培养了大批的科学技术人才;其次介绍的是取得突出成绩的省部级领导,像司法部副部长张苏军、原国家建材局副局长雷前治等。他们不仅是技术上的专家,也是政界的精英;再者,向同学们介绍了工程技术领域的专家和领军人物,如973首席科学家、材料学院院长许仲梓教授,中国工程勘察设计大师蔡玉良,973首席科学家、材料学院常务副院长沈晓冬教授,中科院上海硅酸盐研究所原所长、973首席科学家施剑林等。最后介绍了大型企业的领导和民营企业企业家们,从中国科工集团总经理谭仲明、副总经理刘燕到中材国际工程股份公司总裁王伟、合肥水泥研究设计院院长许宁,再到佛山大宇公司董事长刘爱林、广东奔郎超硬材料制品有限公司董事长尹育航、广东凌丰集团公司董事长叶灿雄等。

眭副书记总结了校友们成功的经验:一是深厚的学历背景。他们中大多数是双硕士学位,也有不少是材料学或管理学和经济学博士学位,具有工科和文科的双重学历背景;二是踏实的工作态度。他们中多数在基层工作多年,积累丰富的工作经验,为后面的发展奠定坚实的基础。特别是唐院士、江院士等几十年如一日的研究探索,才取得今日辉煌的成就;三是优良的人格品质。他们具有良好的核心素质,他们勤于思考、乐于奉献,善于合作、顾全大局,积极开拓、勇于创新,坚持不解、持之以恒。总之,校友的成长、成才、成功是“明德、厚学、沉毅、笃行”的最好诠释。

眭副书记总结了校友们成功的经验:一是深厚的学历背景。他们中大多数是双硕士学位,也有不少是材料学或管理学和经济学博士学位,具有工科和文科的双重学历背景;二是踏实的工作态度。他们中多数在基层工作多年,积累丰富的工作经验,为后面的发展奠定坚实的基础。特别是唐院士、江院士等几十年如一日的研究探索,才取得今日辉煌的成就;三是优良的人格品质。他们具有良好的核心素质,他们勤于思考、乐于奉献,善于合作、顾全大局,积极开拓、勇于创新,坚持不解、持之以恒。总之,校友的成长、成才、成功是“明德、厚学、沉毅、笃行”的最好诠释。

校友们的杰出成就和事迹,使新同学们深受鼓舞。他们纷纷表示要树立奋斗目标,刻苦学习,将来成为祖国建设的栋梁之才。

(接上页) 但同时大家也要懂得“Not only work hard but also work smart”,多动脑筋,往往有事半功倍的效果。

三、伯乐:世有伯乐,然后有千里马,千里马常有,而伯乐不常有。找到一位欣赏自己的人,譬如说一位欣赏自己的导师,可以让自己的成功之路走得更顺畅。

四、环境:一个好的学校、好的单位,可以造就一批好的人才。国际著名钢琴家朗朗如果没有到美国科蒂斯音乐学院进修学习,也许就不会那样地成功了。

五、机遇:要善于去抓住机遇,敢于做第一个吃螃蟹的人。在机遇方面,杨老师以自身为例,当年他所在的只有几人的小公司由于是全球第一家做了网络收费系统而在五年内将公司身价提升到15亿加元。

六、创新:从苹果公司的成功案例中得到启示,创新是生存与发展的动力。

七、语言:语言是交流的工具,更是表达的关键。杨老师特别提醒大家,熟练地掌握一门或几门商业通用语言是成功之路的阶梯。

在场的所有同学都听得很认真,并做了深刻的思考,继而提出自身的问题与杨老师交流。大家提出的问题涉及面广,从计算机的并行处理到计算机未来发展模式与走向等等,杨老师也很热情的为同学们进行解答答疑,给大家一个满意的答案。

精彩生动的演讲在同学们热烈的掌声中结束了,大家都深有感触,本次演讲不仅让学生在专业学习方面受益匪浅,而且在人生成长方面也有了深刻的体会,为他们未来的发展指明了道路。



## 原南京化工大学副校长莫彬教授为信息学院新生作报告

2010年10月27日下午,原南京化工大学副校长莫彬教授在B309教室为信息学院2010级新生作了题为“在新起跑线上从头越”的讲座,为同学们指点迷津。

在简短的自我介绍后,莫教授颇为自豪地为大家介绍南京工业大学的历史。经莫教授介绍,同学们了解到南京工业大学是一所自立自强成长迅速的大学,跻身全国百强榜。在这样的大学里度过四年,要为自己确立一个目标。

接着,莫教授切入正题。他告诉同学们,进入大学,必过好四关。一、生活关。同学们来自五湖四海,大多是第一次远离父母,通过前一段时间的军训,克服了种种困难,适应良好。莫教授希望大家今后继续保持军训中锻炼出的组织纪律性及规律的作息时间。二、学习关。大学教学具有信息大、进度快的特点。同学们要注意学习的主动性和灵活性。三、人际关系。同学们之间要相互关心、相互帮助,懂得宽容。四、心理关。只有保证心理健康,大家才能顺利地由未成年到成年人的过渡。

临近尾声,莫教授就“大学,究竟学些什么?”这一问题进行了总结。第一、学做人,提升自身素质是重中之重;第二、学知识,专业知识是我们在大学一定要打好的必要基础;第三、学做事,大学里一定加强三方面的能力,既分析、解决问题的能力,人际交往能力和组织管理能力。同时,莫教授强调理论基础与工程实践能力要相结合,这样才能成为当今社会需要的人才。

莫教授还向台下的各位同学提出了五项基本要求。第一、按照教学计划安排,上好每堂课,掌握好属于自己的学习方法。第二、学习要有自觉性、自主性和创造性。第三、大学四年很短暂,要充分利用有限的时间,勤奋学习。第四、严格遵守各项规章制度。第五、同学之间团结友爱,相互关心,相互帮助。

最后,莫教授以“在新的起跑线上从头越”为主题的新生讲座在同学们热烈的掌声中圆满结束。莫教授的谆谆教诲让同学们感觉收获颇丰。大家纷纷表示,在今后的生活和学习中一定会遵循莫教授的教导。珍惜时间,以良好的心态追求远大的目标,为今后成为建设国家的栋梁之才而不懈奋斗!

## 我校举行2010年“工大精英九思奖”、“工大集团奖教金”颁奖仪式

2010年9月29日下午,我校在江浦校区图书馆5楼报告厅举行“工大精英九思奖”、“工大集团奖教金”颁奖仪式。

常务副校长孙传松宣读《关于表彰二〇一〇年“工大精英九思奖”的决定》;副校长朱跃钊宣读《关于表彰二〇一〇年“工大集团奖教金”的决定》。与会领导分别为获奖教师颁发了证书和奖金。

会上,工大精英九思奖获得者卢定强教授代表获奖教师发言,表达了对九思公司和工大集团的感谢,并表示获此奖项既是鼓励,更是鞭策,将更加认真地做好教学科研工作,以回报学校。范益群董事长和韩连生总经理分别代表设奖单位在会上讲话。

副校长朱跃钊对获奖教师表示热烈祝贺并回顾了自己作为学生时的体会,指出教学工作是关系到学生成长和发展的重点工作,是每位教师都要练好的基本功并成为自己的看家本领。学校设置奖教金是要激发教师工作热情,鼓励教师教好学、上好课,希望获奖教师再接再厉,努力做好教学工作。

最后,常务副校长孙传松作了总结讲话。他代表学校对设奖单位九思公司和工大集团表示感谢,感谢他们反哺学校,为教学第一线的教师设立奖项,支持和提升了学校教学科研工作和师资队伍建设,取得了企业学校双赢;孙副校长并代表学校对获奖教师表示了热烈祝贺,同时向他们提出了三点希望:一是牢记三个第一——“发展是第一要务、科技是第一生产力、人才是第一资源”,牢记高等学校的三大功能——“人才培养、科学研究、服务社会”,要主动适应社会经济发展需要,为推动区域经济快速发展做贡献;二是以九思公司为榜样,充分利用自身知识,争取多创学科型公司,推进产学研合作;三是对工大精英九思奖和工大集团奖教金多宣传,通过这一载体,进一步促进激励广大教师认真做好教学科研工作。

## 我校举行“南京工业大学—塞拉尼斯卓越工程师奖学金”签约仪式



2010年9月20日下午,“南京工业大学—塞拉尼斯卓越工程师奖学金”签约仪式在逸夫图书馆六楼会议室举行。塞拉尼斯南京化工有限公司总经理 Robert King 先生,总经理助理黄云女士,塞拉尼斯公司沟通与公共关系经理李蓓等设奖企业负责人莅临签约仪式。校长助理、教务处处长张进明,化学化工学院党委书记潘林庚、院长刘晓勤,学生处副处长戴宏,科技处副处长彭亚辉,校团委副书记刘大卫等老师以及化学化工学院师生代表参加了签约仪式。仪式由化学化工学院党委副书记鞠永干主持。

签约仪式上,校长助理、教务处处长张进明代表学校对各位嘉宾的到来表示热烈欢迎,对塞拉尼斯公司在我校设立奖学金的善行义举表示崇高敬意,对公司关心支持我校的建设发展表示衷心感谢。他回顾了自2007年以来我校与塞拉尼斯公司的愉快合作,并指出设立奖学金是塞拉尼斯公司高度社会责任感和使命感的体现,同时也有助于双方建立更紧密的校企合作关系。他希望通过奖学金协议的签订,深化我校与塞拉尼斯的合作;也希望广大学生刻苦学习,提高素质,以优异的学习成绩和强烈的社会责任感来回报社会!

随后,设奖单位代表、塞拉尼斯南京化工有限公司总经理 Robert King 先生与张进明校长助理共同签订“南京工业大学—塞拉尼斯卓越工程师奖学金”。学生代表,化工0807班陈凯同学用流利的英语感谢塞拉尼斯的爱心之举,并代表广大学子表示将心存感恩之心,勤奋学习,全面发展,回报社会。

最后,塞拉尼斯南京化工有限公司总经理 Robert King 先生致辞。他对我校合并组建以来所取得的跨越式发展表示热烈祝贺,对学校的人才培养模式和科研创新表示肯定。他表示,南京工业大学与塞拉尼斯公司有着很多的相似点,尤其是对成绩与荣誉有着永不满足的精神。作为塞拉尼斯在全国高校中的第一个以奖学金为载体,全面推进人才培养的合作伙伴,南京工业大学的品牌美誉度给人留下了深刻的印象。他还希望奖学金的设立能够激励学校更多年轻人奋斗,并以此为平台,推进校企合作模式向更广阔的领域拓展。

据悉,“南京工业大学—塞拉尼斯卓越工程师奖学金”内容包括每年奖励30名化学化工学院全日制优秀在校本科生;每年十月的第四周举办“塞拉尼斯周”活动;为获奖学生提供职业生涯指导计划等内容。奖学金签约仪式前,双方还就大家关心的“卓越工程师”培养问题进行了深入的探讨,并表示将在今后进一步商讨联合培养卓越工程师的机制和细节,切实达到校企双赢的目的。

## 材料学院隆重举行“易来泰”奖学金颁奖仪式



2010年10月22日下午,材料学院在江浦校区逸夫图书馆五楼报告厅隆重举行了“易来泰”奖学金的颁奖仪式。

首先,阿克苏诺贝尔特种化学中国市场部专员王燊先生代表其公司向本次颁奖仪式成功举行表示祝贺,并对本次奖学金的评比和颁奖仪式的筹备给予了高度评价,同时也充分肯定学院学生工作所取得的成绩。接着校党委学工部副部长、学生工作处副处长戴宏老师宣读了“易来泰”奖学金表彰决定,与会嘉宾和领导为获奖学生颁发了证书。紧接着,材料学院获奖学生代表免试研究生材化0602班潘丽吉同学进行了发言。她根据自己亲身经验,对与会的大三、大四的学生提出了树立明确目标,善用各种资源,坚持不懈努力,将自己培养成复合型的人才的建议。随后,材料学院党委书记祝社民教授代表学院领导讲话,她对阿克苏诺贝尔公司充满社会责任感的行动表示感谢,并回顾了自“易来泰”奖学金设立以来,学院学生在科技实践活动上取得的优异成绩,最后祝书记对全体与会学生提出了努力培养科技创新意识,积极参加各项科技创新活动,力争取得更多的科研成果的要求。

会后,所有获奖同学与阿克苏诺贝尔特种化学有限公司代表以及参会领导合影留念。



## 我校举行“力学学习优秀奖学金”颁奖暨师生座谈会

2010年12月9日下午,我校2010年度“力学学习优秀奖学金”颁奖暨师生座谈会在江浦校区明德楼二楼会议室举行。我校力学部主任范钦珊教授,副主任郭光林老师及力学部宋林辉、周宏伟、张慧玲等老师出席会议,会议由学生处副处长戴宏主持。

力学部副主任郭光林老师首先宣读了首届全国大学生基础力学实验竞赛获奖学生名单和2010年度“力学学习优秀奖学金”获奖学生表彰决定,与会老师共同为获奖学生颁发了证书和奖学金。

首届全国大学生基础力学实验竞赛获奖学生代表,材料学院胡松和“力学学习优秀奖学金”一等奖学金获得者,机械学院吴俊贤两位同学作为获奖代表分别作了发言。他们回顾了竞赛的过程,感谢老师们培养了自己对力学课程学习的兴趣,并表示将以此为起点,更加发奋学习,努力学好专业知识,为同学们树立良好的榜样。

看到同学们在力学学习中取得的突出成绩,力学部主任范钦珊教授十分欣慰和高兴。他向同学们介绍了力学部近几年所做的工作和取得的成绩,勉励同学们要将力学学习与实际应用相结合,加强实践能力的培养。他欢迎同学们今后能到力学部继续深造,邀请同学们参与到力学部的科研中来。

会上,同学们还就风力发电、桥梁设计与建设中涉及力学理论的问题和与会老师做了交流。老师们还邀请同学们参与到明年将要举行的全国力学竞赛中来,同学们对此表示出了极大的热情和兴趣。

## 建筑学院召开2010年学生表彰大会暨“水晶石”奖学金颁奖仪式

1月5日下午,南京工业大学建筑学院在虹桥校区六阶召开了2010年学生表彰大会暨“水晶石”奖学金颁奖仪式。院党委书记黄步军、院长胡振宇、副院长施梁、郭华瑜、院党委副书记许翠梅、学办主任林宁、院团委书记周庆、辅导员吴楼平以及获奖同学代表,各年级本科生代表近200人参加了会议。大会由许翠梅老师主持。

首先,黄步军书记宣读了院2010年学生先进集体和先进个人的表彰决定,宣布了“水晶石”奖学金的获奖名单。随后,主席台就座的领导给获奖的先进集体和个人代表进行了颁奖。获得院先进班级的代表城规0901班程栋梁同学和获得院五四红旗团支部的建筑0701团支部赵亦恺同学先后进行了班级风采展示。获得“水晶石”奖学金代表建筑0701班周月明同学和获得先进个人称号代表艺设0803班吉晨同学先后发言,介绍自己在校专业学习心得和体会。

“水晶石”数字科技有限公司南京分公司总经理韩峰先生应邀发表了讲话,韩总是我校校友,他给同学们介绍了水晶石公司近期的发展,并以自身的职业生涯体会给在场同学以深深教诲。其后,胡院长发表讲话。胡院长首先对水晶石公司长期以来对学院的关心和支持表示衷心的感谢。同时,对获奖的先进集体和先进个人表示祝贺。胡院长给同学介绍了学院近况,鼓励同学们在今后的学习中向受表彰的同学学习,争当先进,不断努力。

## 材料学院隆重举行表彰大会

2011年1月6日,材料学院在江浦校区逸夫图书馆五楼报告厅隆重举行年度表彰大会,为在过去一学年中取得优异成绩的个人和班级颁奖。出席大会的领导和老师有:校党委学工部副部长、学生工作处副处长戴宏老师,材料学院党委副书记睦国荣老师,院长助理、高分子系系主任张军老师,院办主任曾建容老师,学办主任薛荣生老师,分团委书记王利青老师,分团委副书记徐源老师。大会由材料学院2010级辅导员丁楠老师主持。所有获奖学生和2009级、2010级主要班委参加了本次大会。

大会首先由校党委学工部副部长、学生工作处副处长戴宏老师宣读表彰决定。材料0802徐泽丰等20位同学获得“众弘”奖学金,复材0701滕子言等23位同学获得“一方科技”奖学金。在2009—2010学年中表现突出的材实验0701等25个先进集体,和在国家英语四六级考试中成绩突出的唐子都等170位同学,获得“科技兴材”奖学金。与会领导和老师为获奖的个人和集体颁奖。紧接着,获得全国大学生英语竞赛一等奖、全国数学竞赛江苏赛区二等奖的高材0901班陈铭孚同学和获得众弘奖学金的材料0802班徐泽丰同学作为获奖同学代表发言。他们分别从不同的角度讲述了自己的学习历程和心得,对老师的精心培养和校友的关心资助表达了感谢,并鼓励全体同学再接再厉,为实现自己的梦想而努力奋斗。最后,材料学院党委副书记睦国荣老师代表学院领导讲话。他首先介绍了2010年一年中学院取得的成绩,向同学们通报了2010年学院各类表彰情况。接着,睦老师向与会同学提出了及时转变观念,变被动为主动;加快知识储备,强化创新能力;加强个人修养,学会做人做事;树立远大目标,不断追求卓越等四个方面的要求。

## 她总是冲在最前面

——记中国建筑上海设计研究院党委副书记 沈娟

她为人爽快,办事直来直去,工作起来风风火火;她不仅业务技术过硬,而且责任心特别强;每一样工作,她总是冲在最前面。她就是沈娟。

### “难道我就这么认输了吗?”

看到今天的沈娟,谁都很难想象她刚参加工作时所遇到的种种困难。在设计院这个高知群体里,她是极其普通的一员,她所学的暖通专业对于当时规模还不大的设计院来说是一个小专业,没有资深的工程师可以传授工程经验,第一次接手工程项目的时候,她简直手足无措。

“难道我就这么认输了吗?”不服输的个性,让她不愿意在困难前面屈服。她深知工作要想得心应手,只有把理论知识与实际工作很好地结合起来,在实际工作中刻苦钻研,努力实践。于是她利用每天晚上的业余时间坚持学习,虚心向其他设计院的同行请教,经常下工地实地找出解决问题的方法,任何一个细小的问题她都不放过。“功夫不负有心人”,在她的努力下华东理工大学教师学术活动中心、中房漓江山水、秋月风舍等多个项目的暖通设计顺利完成了,并得到了院领导及业主的一致好评。

### “我相信我能做!”

沈娟承接了一个新项目,是苏州的一个木结构工程,国内还没有相应的规范,建筑、结构的图纸是全英文的,所有的表示方法均与国内不同,别说在这基础上做设计了,就是能把它们看懂也需要费一些周折。一位加拿大监理用怀疑的目光看着她问:“你能做吗?”她回答说:“我

学的是这个专业,我相信我能做”。当天晚上她就开始利用所有能利用的工具翻译建筑、结构图纸,实在不能理解的就打电话请教大学里的专业英语老师,再不行就亲自到苏州工地实地考察,向建筑工人和监理咨询。她钻到不足一米高、布满设备的地下室里,仔细核对每一根梁的确切位置,确定能穿越风管、水管的具体位置。在地下室里她只能匍匐前进,过了几个小时她走出来的时候,眼前的阳光已经使她睁不开眼睛,腰也直不起来了,但她却格外兴奋,她不仅把所需要解决的问题都解决了,还找出了加拿大事务所设计的图纸错误,那位监理不得不向她竖起了大拇指。

### “干就要干好”

2003年12月,中建国际在阿尔及利亚的项目组向设计院求救,一座五星级大酒店现场设计急需暖通设计人员。院领导决定派沈娟前往阿尔及利亚。马上就是元旦、春节了,父母不放心才25岁的她一个人出远门,更希望她能在家跟父母过完节再去,但是为了工作的需要她还是乘上了飞往非洲的航班。来到项目组的当天,她就不顾旅途劳累加入到紧张的工作中,为了让暖通专业的工作赶上其他专业的进度,她放弃了所有的休息日,加班加点,出色完成了工作,因为她的突出表现,设计组和业主一留再留,直到2004年6月她才回国。

沈娟同志这样诠释自己对工作的尽心尽责:我们只有做好一份工作才能算有一份成绩,个人取得了成绩就是企业多了一份成绩,聚沙成塔,才能不断发展壮大。

## 校友江东亮院士接受新民晚报采访

### 作者简介

**江东亮** 著名材料科学家,1937年9月生,研究员,博士生导师。1960年毕业于南京化工学院。2001年当选为中国工程院院士。

历任上海硅酸盐研究所副所长,高性能陶瓷和超微结构国家重点实验室主任,1992年入选国际陶瓷科学院院士。1981-1983年,在美国密歇根大学冶金和材料科学与工程系工作。长期从事先进陶瓷的组成、结构、工艺与性能关系的研究与发展工作。如氧化铝陶瓷末期烧结气氛对材料致密化的影响,碳化物或含碳化物的复合材料的高温等静压氯化改性工艺等基础研究工作,促进了无机材料科学的发展。新材料开发和工程应用上,在国内研制成功高致密微晶氧化铝陶瓷及机械密封件,磁流体发电电极材料,氧化铝轻质、重质耐热混凝土,碳化硅基工程陶瓷和复相陶瓷等。广泛应用于机械、化工、能源和交通等行业,取得了相当的社会和经济效益。

江东亮院士共发表学术论文180余篇,著作2本,申请专利10项,已批准4项。共获国家三等奖1项,部级一等奖1项,二等奖6项,以及上海市和国家科学技术大会奖等10项。指导培养博士生12名,硕士生9名。1993年获上海市劳动模范,1996年获国家计委、科委、财政部颁发的“八五”攻关先进个人。

以前,总以为陶瓷就是瓶瓶罐罐,后来读了陶瓷专业,才知道,陶瓷在高技术和国民经济发展中起到了非常重要的作用。我开始科学生涯后,才真正明白了陶瓷材料的结构和功能性能的开拓对我国的遥感技术、激光技术、生物医学、能源交通、天文物理、深空探测等方面的应用将起到的重要作用。

### 大学第一志愿填化工系

1955年,我通过国家统一考试进入南京化工学院(现南京工业大学),当时我选了化工系。

在中学时,我就比较喜欢化学,我总觉得化学很奇妙,做实验时,试管里溶剂的颜色会变化,有时,反应很剧烈,会冒气泡。我觉得很多东西都是通过化学方法制造出来的,很有趣,所以大学填报的第一志愿就是化工系。

到南京工学院后,我学的专业是硅酸盐,主要是水泥方向。水泥是重要建筑材料,造房子、建大桥、水坝都少不了它。

大四那年,学校开辟了一个新的专业方向——陶瓷。陶瓷也属于硅酸盐,当时我们那个小班就把研究方向从水泥转向了陶瓷。刚接触这个专业时,想象陶瓷就是碗、茶杯之类的瓶瓶罐罐。但我想,既然分配在这个专业,那就好好学习。

毕业实习时,几乎所有和硅酸盐有关的厂我都去了。我在大连电瓷厂的时间最长,在那里,我对陶瓷的概念改变了,我们做的是高压线上挂着的电瓷,不再是想象中的瓶瓶罐罐,而是工业电瓷,它涉及很多技术上的要求。

输电的损耗和电压高低有很大关系。如果电压低,电流大,发热损耗就大,所以所用的电瓷必须能耐高压,绝缘性能好,在高压下不会被击穿。电瓷的形状也很有讲究,绝缘瓷的形状像把伞,必须凹凸不平。我终于明白,我所学的陶瓷专业,并非一般的民用瓷,陶瓷的发展对我国发展长距离输电有重要意义。

### 用微小晶体做半透明氧化铝陶瓷

1960年大学毕业,我进入中国科学院上海硅酸盐研究所工作。那时,我对陶瓷专业的认识又起了新的变化。

当时,我被分在结构陶瓷部门。结构陶瓷和传统的硅酸盐又有很大的差异,和工业瓷又不完全一样。它更精细,需要通过化学成分的设计和特殊工艺手段,把它们变成强度高、化学稳定性好、不怕酸、不怕碱、耐高温、耐腐蚀的陶瓷。要做成这样的陶瓷,传统的原料已经不能满足要求,必须采用人工合成的材料。

我刚到所里,就被安排做氧化铝陶瓷。老所长严东生先生指导我们如何调整微结构。陶瓷是由多晶体构成,要



性能好,晶粒就不能大。我们的目标就是晶粒要非常细小,比如1到3微米(1微米相当于千分之一毫米)。

陶瓷要经过高温烧制。高温烧制的过程就是晶粒“长大”的过程,但我不希望晶粒长大,晶粒的尺寸和强度是成反比的,长大了性能不好,于是,我们就想办法在晶粒之间的界面上添加东西,不让它们长大。

我们要求烧制出来的纯氧化铝制品它的主要成分氧化铝要达到95%以上,甚至99%,杂质必须非常少。这种陶瓷的强度很高,不会一碰就碎。这样的陶瓷,呈现出来的是半透明的氧化铝陶瓷,这就要求晶粒细、几乎达到理论密度。

其实,要做成这样的氧化铝并不容易,我们发现氧化铝在空气中很难烧制到非常致密。究竟该让它在哪种气氛中诞生?我开始了实验。可那个年代,并没有专门的炉子可购买,我和搞设计的同事一起,让工厂加工一个小型钼丝炉,决定用它来“选气”。

在钼丝炉里烧制陶瓷,可以把温度烧到很高,但为了不让钼丝氧化,必须用氢气保护。可四周是氢气,炉管里通氧气,很容易爆炸。为了安全起见,我在炉子四周用铁丝网绑了一圈。后来,用这个炉子试过很多气体,空气、氧气、氮气、真空、氢气,最后发现在氢气和真空中,都能烧制成最好的氧化铝。

我们做成的氧化铝陶瓷,因为能耐酸碱、密度高、密封性好,所以被大规模应用在酸碱泵里作密封,为化工厂化解了“跑冒滴漏”的问题。

### 解决合成氨生产二段炉炉衬材料

1975年,国产第一台吴泾30万吨合成氨装置需要一种关键材料,我负责研究开发。

当时面对的难题是:装置里关键设备二段转化炉的内衬材料不能含有铁、硅的氧化物,否则在高温强还原气氛下,还原后产物将影响催化反应,并使催化剂中毒,更严重的可能引起爆炸。所以,我们要解决二段炉炉衬材料的纯度问题,即不能含有铁和硅的化合物。同时要求混凝土耐温、保温、高强度、低容量并能现场浇灌快速硬化等苛刻性能要求。不到一年时间,经过与上海第二耐火材料厂、上海科技大学共同攻坚,我们终于解决了这一难题,开发出高强度氧化铝空心球,高纯耐热氧化铝水泥和氧化铝耐热混凝土浇灌料。

1976年,吴泾30万吨合成氨装置顺利投产,填补了我国的一个空白。这种材料还能广泛用于其他化工、冶金行业特种窑炉中,经济效益可观,也解决了国产二段炉的

炉衬材料依赖进口的问题。一个大工程的建成和投产,人们都不会注意到材料这种配角,但实际上它很重要。

### 碳化硅可用于火箭喷火口

1977年,我回到所里,开始了以碳化硅为主的碳化物材料研究工作。

碳化硅和氧化铝一样,是工程陶瓷中很重要的材料之一,称得上是万精油材料,应用面非常广。它有不同形式,单晶、多晶,还能做成复合材料,它既可做导体,也可用作半导体材料,还能做成绝缘材料。它的一维形态是丝,二维是薄膜,三维就是块体。

然而,这种材料很难烧结。因为碳化硅在空气中,表面会氧化,氧化层会阻碍烧结,所以只能通过添加剂还原表面的氧化物,同时加温加压(热压烧结)。虽然,热压烧结容易得到致密材料,但不适于大规模生产,成本高。最后我们通过一系列研究,用一般方法解决了烧结难题。

碳化硅块体陶瓷能耐2000℃高温,它与纤维复合可制成复合材料又是重要的战略武器用的基础材料。火箭的喷火口上也可使用这种材料。火箭点火升空时,要保持一定的速度,这就要求点火口的形状、尺寸都不能变。点火时,喷火口温度很高,所以这里用的材料必须耐高温,碳化硅陶瓷和复合材料基本符合要求。

此外利用碳化硅变形小、重量轻的特性,我们可以把碳化硅做到非常致密后,经研磨抛光后就与一面玻璃镜子一样。这种镜子,可应用于气象卫星和遥感卫星。这对发展我国的空间科学、激光技术以及将来为天体物理、深空探测的发展都是一种非常有用的材料。

看到我们已经从陶瓷一般的结构应用,发展到结构功能一体化的应用,我很欣慰。

### 写提案提高个税起征点

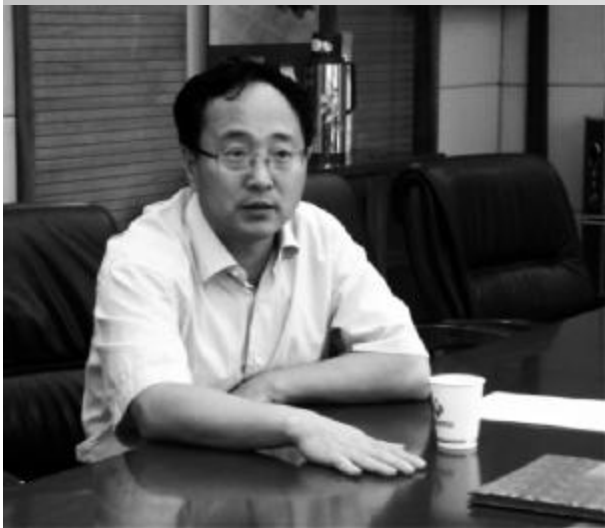
我是第八、第九届上海市政协委员,十届全国政协委员。我觉得政协要反映民意,做沟通政府和百姓的桥梁,群众的呼声能够被反映上去,领导的意图要让百姓了解,缩短政府与百姓间的距离。

记得2005年3月,我曾向全国政协提交了《关于提高个人所得税起征点的建议》提案。当时的个人所得税起征点为800元,超过部分的税率,从5%到45%递增。实际上,当时大部分人的工资水平都较低。例如:以1980年上海地区(某一研究所)为例,工人和教授平均收入分别为730元和1650元,只有部分教授需要交纳个人所得税。经过10年多,

(下转36页)

## 风云一代 灼灼其华

——访北京城建集团有限责任公司副总经理 陈代华



### 人物简介

**陈代华** 北京城建集团有限责任公司副总经理,北京城建投资发展股份有限公司董事并兼任党委书记。

陈代华在北京建筑工程学院工作 15 年,从一名普通的讲师成功升职为北京建筑工程学院的校长;又在教育事业处于巅峰期华丽转身,向企业集团进军,10 年之内成为北京城建集团有限责任公司副总经理,北京城建投资发展股份有限公司董事并兼任党委书记。他是南工大风云一代的代表。

### 一位言笑晏晏的长者

采访的时间就要到了,我们却被城建大厦的保安拦在下面盘问个半天,急得冷汗涟涟。陈总派来的一位助理领着我们刷卡进入电梯,我们要面对的可是一位相当厉害的人物啊。坐在简约又大气的会议厅里,我迅速地整理了一下思路,严阵以待。

门被一位中年男士推开。此人尽管个子不高但身形挺拔。那张脸有叮当猫和肯德基老爷爷的样子,非常具有亲和力。简单的自我介绍后陈总亲自为我们泡茶,一杯一杯地送到每个人的手里。他笑眯眯地看着我们做准备,就

像看自家的孩子。

步入正题,陈总耐心细致地回答我们零碎甚至是杂乱无章的提问。我们很快发现,他在回答问题之前都会说“这个问题,我认为,是这个样子的……”他完全在以平等的姿态与我们交流,举重若轻,仿若只是午后话家常。谈话间得知他是 63 年出生的,我告诉他,他与我父亲同一年出生,他更高兴了,谈话的气氛推向了一个高潮。他真的把我们当成了自己的孩子,语重心长地告诫我们:“要成功,第一,心态要非常的平和,才能冷静地处理突发事件;第二,个性要非常的乐观,才能平静地面对暂时的挫折;第三,要不停地思考,才能有效地总结运用自身的经历。”说

完,话锋一转,严肃认真地对我们说:“我是从农村出来的,我以一个过来人的经验跟你们说啊,农村的孩子和城里的孩子在大学初期还是有很大的差距的,这是社会的因素所造成的无法避免的问题。不管你们来自哪里,是农村的就要迎头赶上,是城里的还要发挥优势,大学时代的自我塑造,可能使你受用一生,也有可能使你抱憾终身!”短暂的沉默后我们点头称是,对上陈总含笑的眼睛,眼里的期望让每个人动容,我们是真正地喜欢上了这位长者。

### 一位风度翩翩的学者

我突发奇想:“陈总,带我们参观一下您的办公室吧!”他很爽快地答应了,临走很自然地随手关了会议室的灯和空调。我们互相看了一眼,再次为他的细心和随和折服。他的办公室是同样的简约风,办公桌后的书柜上摆了很多书。我一眼就发现有好几本是他自己写的,《测量放线基本技术》、《管工基本技术》、《建筑工程概预算与定额》、《建筑装饰施工建设管理》,钦佩之情油然而生。“这么多啊!那您现在还读书吗?”“读,怎么能不读?活到老学到老嘛。再忙,书不能不读,不读书,很快就会发现思维跟不上时代的节拍。我现在读得少了点儿,但两个月一本是没有问题的。”“这还少?”“哈哈!光读还是不行的,自己喜欢的地方,要摘抄,要记录,还要有所悟!”“不动笔墨不读书。”“你说得很对,好记性不如烂笔头。”说完扶了一下眼镜,我注意到他的镜片很厚,不过这丝毫不影响他在我们面前树立起的风度翩翩的学者形象。书柜上的书摆放得不是特别整齐,说明主人经常翻动。有一本书里夹着书签,一本里面好像还有一支笔,办公桌上也有几本有折叠部分的书。看来,陈总所言不虚,他跟一些附庸风雅的企业家真的不一样,那种从骨子里散发的清高与自律,岂是装得出来的?

### 一位善诱循循的智者

站在几十层高楼的窗子旁向外看,高楼林立,车水马龙。这里是北京寸土寸金的CBD,是无数人之为之奋斗一身也未必能攀上的高度。陈总的笑容更深了,他仿佛知道我想说什么:“站得高看得远不假,可人要想想这里面的前因

后果。”“不是您奋斗的结果吗?”他摇摇头,若有所思:“老师的培养与领导的魄力。”见我们糊涂了,他又乐了。“我读书时和工作前十几年接触的老师比较多,说句良心话,师生之间的关系,那是相当的纯粹的!老师们都是一心为学生好的,那真的是一种无私的关心与奉献,是你到了社会上很难再找到的。”他面向我们,无比认真地说:“所以,你们要从老师们身上尽可能多地汲取养料。至于领导方面,你们看,我从学校进入集团,领导要没有一点魄力,会有我今天吗?”“那您也算是我们的长辈,我们的老师,您对当今激烈竞争下求生存的大学生有什么告诫吗?”略一思索,他谨慎地说:“先谈谈学生的竞争力的培养吧。首先,要有一个心理素质的培养,这是个非常重要的事情,你要经得起各种不同的挫折的考验。第二个,你要能够潜下心来,潜下心来做事。还有一个,你要是求发展,你就要学会与人有意识地打交道,没有沟通或协调的能力,可能做很多事情事倍功半。”喝口水,继续:“还有,你要善于发现自己的比较优势。比如,在南京读书的人。在南京发展肯定比在北京发展有优势,有地域优势,有人脉优势,等等。”想了想,又说:“还有几点。一个人的成长,最早的应该是职前能力的培养,职业前的基本能力非常重要,包括你的天分,是你的大学的若干的学习,对社会基本经验的积累,这个肯定是非常重要的。这个能力有差距,但是差距不是说大的不得了。第二个能力,是组织环境的能力,组织环境的能力有利于个人的成长和发展。第三个能力是学习能力,每个人,学习这件事情不仅仅是在大学,它必须伴随着你一辈子。第四个能力是创新发展能力。有的人学习没问题,考试什么都行,但是创新发展能力不够,这个不行。我感觉,人的能力跟这几项有关系,大学生应该注重培养这方面的素质和能力。”

一下子听了那么多,我们如沐春风。我们很幸运,今天能遇上这么一位智者。我们也很幸福,因为这位智者很温文尔雅不厌其烦地跟我们谈了很多,很多。

由衷地感谢陈总的一字一句,祝愿他的事业越来越好,并会朝着他所站立的高度,攀爬,超越。会有那么一天的,他相信,我们也相信!

作者:邹夏 责任编辑:刘洋



## 陈代华访谈录

问:陈总您好,我们是南工大访谈小组的成员,感谢今天您能抽空接受我们的采访。首先,我们向您保证,今天访谈过程中的录音、摄像的资料仅在南工大内部流动,绝对不会外泄,不知道这会不会给您造成困扰?

陈:没有,没有关系。欢迎母校的学弟学妹们的到来,那我们就开始吧。

问:陈总,首先您能不能为我们介绍一下您离开母校后的工作经历?

陈:我在一所大学工作了十多年,一直做到院长这样的级别。后来进了北京城建集团,在我们上市公司当了两年多的总经理,今年的一月份又回到集团担任副总兼上市公司总经理,同时还兼任我们上市公司的党委书记。

问:那么多的经历,您觉得您在工作过程中遇到过什么挫折吗?

陈:这个,我觉得是这样的。我这个人,一个是心态,很平和。当领导,心态一定要平和。第二个,非常乐观。那么同时我觉得还有一个呢,就是说自己的性格,喜欢挑战,尤其在工作上面。那么再加上我在学校的工作经历,所养成的一个比较好的思考的习惯。还有,更多的来讲,在我们的工作过程中有很多很好的一些想法,就是说通过这些想法形成企业的一些经营理念,然后去指导企业的工作,这个我觉得,可能是很难得的一个经历。

问:您喜欢读书吗?还是把阅读当成一种消遣?

陈:我觉得,第一点,人要有选择地去阅读你所需要的知识。第二个,有时候我有个习惯,觉得特别好的地方我还做一些记录。

问:不动笔墨不读书嘛?

陈:对!基上每年至少两个月读一本书,这个应该是

没有问题的。

问:就是说要坚持读书。您刚刚讲到,您喜欢挑战一些新的事物,那我们也相当于来自学校社团的,我们想知道您在大学期间社会活动有没有占据您很多的时间。

陈:这个倒没有。事情是这样的,我在学校不是班委班干部,但我是学生党员,比较有兴趣参加一些公益活动。但是我觉得,从农村出来的孩子,他的知识面还是有一定的局限。就是说在起点的过程当中,和城市这种空间上成长起来的孩子是不一样的。当代大学生,我估计你们可能也会有这种想法。

问:那您大学生活中除了学习,还有没有其他的一些活动?

陈:打球啊,篮球什么的,体育运动。

问:在大学中,您有没有印象特别深刻的老师呢?给您很大的启发。您说您从农村出来,那么在接触到那些高层次的老师以后,他们对您起到过什么指导作用呢?

陈:我们当时的班主任老师,第一,很有个性,陈妙山老师。头发,哈哈,没有。而且我觉得他脾气很大,因为这个搞测量的嘛,有脾气是难免的。但是他很正直,他也非常的不容易。严格地说,像你们现在的专业都是非常不错的,我们那时候学工程测量,都得到野外去。

问:就是说,非常艰苦,很能磨砺人。

陈:对,记得那时候我们到铜陵去实习,实习的时候中午去吃饭,我们班上一共有四个女生。可能说,这些对今天的你们来讲是很难理解的。那个时候用的是粮票,32斤,实习的时候加4斤,大概36斤一个月。吃饭的时候给

你米分好了,一个人一盘。我们那组四个人,有一个女生。每次我们一起吃饭,那个女生吃饭少一点,基本上不到半碗,完了之后再把那半碗给我们三人再一分。哎呦,给我们旁边哪一组的学生羡慕得不得了。

问:这个可是革命情感啊。

陈:哈哈,就说这件事情是非常难忘的。还有,为什么说印象非常深刻呢?,实习回来学校接我们的那天,破天荒的,那天早晨吃豆浆油条。后来可能是司机吧,我也不知道是什么人,不爱吃,我们的班主任就发脾气,从来没见过这么发脾气的。因为他觉得我们长期在外都吃不到这个,很不容易。

问:这老师确实很正直。那我们的摄像头在那边,您能不能对这个老师讲几句呢,把自己的心里话,时隔多年,有什么想说的就对老师讲讲吧。

陈:我觉得是这样的,在任何大学里面,很多的老师都非常的好。这些大学老师,有的在我个人从学校出来以后也到了我们这个学校担任老师教了十几年书,那么是真正的无私的关心和厚爱,所有的老师我觉得都是一样的。我想说的只是一个老师,印象比较深,但实际上印象深刻的老师非常的多。我们那时候呢,我说的这个老师叫陈老师,还有当时的最早的给我们上语文的那个戴老师,这些老师都非常牛。再加上我们搞的本身就是测量,经常出去,实习也好,还是什么也好,都是在野外,跟老师这种关系啊,交流啊可能也会更多。我们到了企业以后,社会各方面的竞争啊,人啊,跟学校的师生这种关系,那是不可比的。

问:这种关系是非常纯洁的。

陈:那是。

问:那您从学界跨行跨到商界,是什么力量让您一直坚持到现在,并且做得如此的成功?

陈:成功算不上。我觉得每一个人的发展呢可能既要自己的努力,也确实需要一些组织的帮助,和一些好的领导,我觉得这个也非常的重要。就我自身来讲,因为我从学校到企业,我们这个企业,城建3是房建和施政都做的一个企业,然后从城建3到道桥,道桥主要是以高速公路和城市道路施工为主的企业,然后再到集团,再去我们上市公司,上市公司是个以房地产为主的企业。那么我觉得,城建集团呢,应该说在我们国家的建筑施工企业里面

那确实是赫赫有名的,就是说奥运工程我们城建集团承担了41项,你像这个鸟巢,大剧院,像这个国家体育馆,首都机场等等,这些有名的建筑都是我们做的。北京新十大建筑,城建集团承担了五项,这是一块。现在城建集团我们做的业务面呢,一个是施工,第二块呢,就是房地产开发。我们房地产开发的规模大概每年在三到四百万平方米。还有一块就是我们的设计咨询,你像南京的轨道交通,大部分都是我们做的设计,都是我们城建集团的设计院做的设计。我们这三块,在全国都是做的非常大的。当然我们还有一些投资的管理。那么我觉得一个人的成长除了自身的努力,还有一个,你成长的环境,这个成长环境是非常重要的。我们的环境非常好,这个房建有企业的环境,还有就是这个领导和组织的培养的环境,这个是非常难得的。要没有这个,给不了我这个发展的机会。像我从学校,破天荒的到企业,这领导要没有魄力,也不可能的。

问:需要好的机遇,但是你还得有准备。

陈:那是,那是。

问:您之前做的是教学,现在又是做企业管理,您觉得在我们大学生的培养过程当中,现在大学毕业就业比较难,你觉得大学生应该具备什么样的素质比较好一些呢?

陈:就是说企业的这个发展呢,企业的环境确实非常重要。我因为搞教学嘛,后来我就在想,一个人的成长,最早的应该是职前的能力培养,职业前的基本能力非常重要。职业前的基本能力是什么,是你的天分,是你的大学的若干的学习,包括对社会基本经验的积累,这个肯定是非常重要的,这个能力有差距,但是差距不是说大的不得了。这是一个能力,第二个能力,是一个组织环境的能力,我们说的这个组织环境的能力有利于个人的成长和发展。第三个能力是学习能力,每个人,学习这件事情不仅仅是在大学,它确实是一直伴随着你自己。第四个能力就是创新发展能力。有的人学习没问题,考试什么都行,但是创新发展能力不够,这个不行。我感觉啊,人的能力跟这几项有关系。大学生应该注重培养这方面的素质和能力。

问:您刚刚谈到这个公司有房地产开发这个项目,您看最近整个社会的经济状况是怎样的呢?

陈:你是学金融的。我那个公司呢,房地产开发是一



个方面,另外在投资里面,我们在国金证券有投资,这是一个。第二个,我们在锦州银行有投资,我是它的股东,我还兼着中科招商创业基金的董事长。这个中科招商创业基金它是专门做创投的,我们现在投了很多的企业,都在创业板上市。就是说实际上我们房地产这个公司和金融企业结合也是非常紧密的。

问:那我们接下来就有的聊了。您看这个北京,全国各地的房价都在涨,您对这个现象是怎么看的呢?

陈:这个高房价肯定会带来很多的问题,但是实质上你来看现在在全国并不是所有的地方房价都在往上涨,不是这样的,主要的问题还是在几个一线城市,比如说北京上海深圳广州,问题主要还是在这几个城市,并不是说二三线城市也上涨得非常厉害。像成都重庆合肥武汉,这些地方的房价还是比较稳定,略有升。健康的房价是应该略有提升的,不能够说不涨,这个是不可能的,但是这个提升一定要是缓慢的提升,不能像原来那种暴涨,肯定是有问题的。但是北京实际上很特殊,北京这个形势涉及到很多因素,涉及到世界城市的定位。另外全国人民都希望能到北京来住,对心目中的首都的向往,这是好多其他的因素。

问:您刚刚讲到证券投资方面您也有涉及,那您怎么看待这个全球性的问题,就是中小企业融资难的问题。我们了解到,北京的城建公司也曾经遇到过一些困难,您当时是怎么解决困难走出困境的呢?

陈:我觉得一个企业的发展,包括房地产,都是一样的,实际上是有个周期。这是个什么概念呢,任何一个企业,你比如说我们现在说发展,我们房地产,在这种情势下,大家资金都很困难,那地价可能就便宜。这个事情我说的意思是什么呢,实际上是个周期,这种周期,作为一个经营者,你要了解和研究这种周期对你产生的影响,这是一个问题。第二个问题,任何一个企业,尤其是我们房地产企业,或者是其他企业也都是一个,一定要发现自己的比较优势,你是企业,我也是企业,我们两个,或者若干个企业,到市场上我和别的企业比,我到底有什么优势。因为我们现在的这种市场,如果说没有市场准入限制,那么大家都可以进去,你能进,我也能进。我发展得慢,为什么你发展得快,你要找出这些企业的比较优势在哪里。你只有发现你的比较优势在哪里,你才能把你的优点突出,才能够比

别人发展得快。

问:那您看我们南工大的学子和其他院校比较从整体上有哪些优势和不足呢?还有,以你们用人单位的眼光来看,我们又有什么优势以及劣势?

陈:我觉得是这样的,在我们行业里面,南工大的优势,这种比较优势来自多方面,不好说什么。拿我自己来说,到了北京以后,我是南工大的学生,我学建筑的,我要和清华的去比设计,我可能就是没有优势,是吧。但是我就是踏踏实实做我的现场的工程管理,那我可能比他有优势,而且这种优势怎么样才能把它发挥出来,这是一块;第二块呢,你想,南工大和北工大,南工大的学生要在南京那块发展比在北京就有优势,地域优势。你的人脉资源的优势和你创造市场品牌信誉的优势。你的师兄弟,师姐师兄都给你创造了很多的条件,这些资源潜移默化的给你投入进去,到北京你可能就吃亏一点。这些实际上都是要去发现自己各自不同的优势。

问:您之前谈到房地产是个竞争非常激烈的行业,我们现在大学生也是非常有竞争性的一个群体,我们的竞争力应该是怎么培养的?

陈:学生的竞争力的培养,首先呢,还是要一个心理素质的培养,这是个非常重要的事情。因为当前社会的发展确实和我们当时不太一样,我们当时是包分配,你愿不愿意,反正就是它了。实际上,要说好,它有好的一面,要说不好,有它不好的一面。好的一面,社会可能更加的开放,大家的观念更加的新。心理素质的培养,我说的意思是你要经得起各种不同的挫折的考验。任何一个人,我们说现在80后90后,任何一个社会是不断进步前进的,新的80后90后也这样,你像你们的优势跟我们比,那是非常明显的。但是我跟你们比,我肯定也有优势,就是说优势在哪儿。这是心理素质的培养。第二个,确实要能够潜下心来,潜下心来做事。还有一个,因为你要是求发展,你都要学会与人打交道,要有意识的,你没有这个沟通或协调能力,你可能做很多事情会比较麻烦。

问:现在时间也差不多了,我们的采访到这里也就结束了。再次感谢您的谆谆教导,再见!

陈:不客气。欢迎你们下次再来!

整理:邹夏 责任编辑:刘洋

## 风艰苦奋斗的儒雅智者

——访中国产业报协会会长 曹恒武



### 人物简介

**曹恒武** 1943年11月生,江苏射阳人,原中国化工报社党委书记、社长兼总编辑、高级记者,中国化工学会理事、中华全国新闻工作者协会理事、中国产业报协会会长、中国化工文联常务副主席、中国化工新闻工作者协会会长、《中国化工年鉴》编委、《中国化工技术经济》编委。1967年在南京化工学院化工机械系毕业,1994年出席亚太新闻和社会发展研讨会,并发表论文《中国产业报探讨》,1994、1996、1998年连续组织三届“中国化学工业机遇”大型国际会议,担任中方主持人。主要论文有《社会主义市场经济与新闻报刊改革》、《增强报刊服务功能》等,《广东之变、变在观念》、《与时代同行》、《接受时代挑战》、《走向灿烂明天》、《稳定改革发展成功的必然之路》等大量社论、新闻报道在《中国化工报》上发表。

### 工作经历

1971年任燃料化学工业部机关团委书记  
1974年起任石油化工部、化工部机关副处长、处长  
1985年3月任中国化工报社副社长兼副总编  
1991任社长兼总编辑、党委书记  
1992年任中国产业报协会常务副会长  
2000年起任中国产业报协会会长

并担任:中国记协理事、维权委委员  
中国化工文联主席、中国文联全委会委员  
中国化工职工政研会副会长  
中国化工记协会长中国自然辩证法研究会化学化工史委员会副主任委员



## 艰苦踏实奋斗的一生

在大学期间,曹恒武参加社会主义教育,去苏北农村帮助农民抢收抢种。农村经济极不发达,思想也落后。吃不饱,穿不暖。吃红薯,穿草鞋,与农民一起奋斗。60年,进入部队,过的是非常严格的军事化生活。操练,打靶,野营,拉链,紧急集合,一样一样的练。不仅要进行军事训练,还要劳动。70年进入化工部,经过部门的几次调整,到了化肥生产小组。仅有两个人,却要负责全国的化肥生产。生产量抓不上去,日夜工作,四处奔波抓产量。有时过年都顾不上回家,真有三过家门而不入的精神。原料不足,就千方百计的解决这个困难。国家生产技术落后,浓硝酸的生产遇到很大困难。因为焊接缝的问题,浓硝酸很快就会腐蚀这条缝,进而破坏整个装置,也曾夺去工人的生命。条件极其艰苦。85年,开始创办中国化工报社。国家给的经费少,几间破烂的办公室。曹恒武和仅有的几个职工一起在行业的前线奋斗,将先进的生产技术第一时间公布于世,将国家的指令第一时间传播到位。通过十几年的奋斗,报社的资产已经翻了数百倍,数千倍。92年,进入中国产业报协会,2000年,担任会长。带领产业报成为一个庞大的传媒群体,成为我国经济宣传的中坚力量,成为新闻战线一支重要的方面军,与党报、都市报互为补充,互相支撑,构成不可或缺、不可替代的时代主流传媒平台。

曹恒武的一生充满艰辛,但是他却直面这些困难,踏踏实实的一步一个脚印的向前发展,即使已经68岁,却仍然本着为国家做贡献的精神,坚守在岗位上。他的一生更是智慧光芒闪现的一生。

## 智慧光芒闪现的一生

这样艰苦的生活,没有打到曹恒武。他积极面对困难,用热情拥抱生活。下乡,和农民同吃同住,增长了才干,在农民身上学到了踏实做人,勤恳干活的品质。进入部队,在部队这个大熔炉里,得到很多经验,思想、行为方法得到了很大的提高。在工作中,守岗敬业,努力上进,在解决化肥生产问题上从上百次实验中,得到了锻炼,懂得要按科学规律办事,不能瞎指挥。

在大学生教育的问题上,曹恒武表达了自己的看法。

在学校,把大部分精力都放在学习上,不光要学习科学文化知识,还要学习哲学,学习矛盾论、实践论。要有核心的价值观、世界观。对自己的看法要正确,对事物要一分为二的看。最重要的是要实践,深入社会,深入基层。与社会上形形色色的人打交道,学会沟通,在广大一线职工身上学习他们吃苦耐劳的精神。

## 对南工大的殷切寄语

曹恒武认为南工大有一个很好的体制,为学校鞠躬尽瘁的校长,抓住大机遇,必将取得长足进步。但是在这个过程中,科研要抓紧,面不宜过大,专业不宜过多,抓住主要发展方向。办学方向很对,与时代经济发展紧密结合。要与媒体多交流,增强社会影响力。在加强学生社会实践这方面,要继续发展强化。

作者:史夏逸 责任编辑:刘洋



## 曹恒武访谈录

问:我们都知道,曹会长您一生经历丰富,能否给我们简单讲一下您大学毕业后的工作经历呢?

曹:我们那时候5月份到化工部,生产办公室,生产办公室生产技术处。70年7月份化工部,石油部,煤炭部合并成了燃料化学工业部。下面有燃料生产组,化肥小组,我呢就从事于化肥小组。74年,我到了石油化工部。85年,我开始致力于中国化工报社,一直到退休。92年,我又担任了中国产业报协会常务副会长,2000年,担任会长。基本上我的工作就是这么一个过程。

问:听您的描述,我国化工产业在这几十年中发生了很大的变迁,那您在这个行业的转变中遇到了什么样的困难呢?

曹:在化肥小组的时候,包扩我,仅有两个人,却要负责全国的化肥生产(笑了笑),化肥生产产量小,一年只有1700多万吨,农业对化肥的需求非常大。化肥生产抓不上去,困难很多,那时候化工部被戏称为化肥部(大笑)。目标一年3000万吨打了3年都没打下来。主要面临的困难就是原料不足。优质的无烟块煤不足,炉子也不够先进。后来化工部副部长带领大家到全国各地开会,将粉煤利用粘结剂,制成块煤,用石灰、黄泥巴解决问题。那时候叫做“粗粮细作”。除了煤,还需要煤炉,但钢材不易得啊,于是用石块,水泥做炉子,在高温下,石块都变成粉末,满车间都是白的(开心的笑)。现在想想,那时候都是不懂技术,不懂生产规律,瞎指挥,不按科学规律办事的后果啊。

问:那您觉得在这些过程中,锻炼了您的哪些品质,或者说您学到了什么?

曹:这个过程中,我感到一定要实践,在实践中增长才干,增长知识(严肃)。不管是学生,还是后来走上工作岗位,社会实践深入基层,在广大一线的职工们身上学到了很多东西,学到了他们艰苦奋斗的精神,为人处事的一些

道理。在实践中经过磨练,经过历练,对自己的成长,提高确实有很多好处。

问:感觉到您对技术是非常的重视,是吗?

曹:是啊,光有热情,光有干劲,光有上面给的压力,不解决技术问题,不解决需要的设备问题也不行。技术的进步对生产的发展非常重要。

问:通过您的言语我们了解到实践能力也非常的重要。而现在的大学动手能力差,当走上工作岗位,往往都是这道门槛阻拦了他们。您认为在校大学生应如何培养实践能力呢?

曹:像我们那时候在校的时候,实践活动很多。每年都到工厂,到农村去参加社会实践,帮助农民插秧,割麦。白天同学们一起去割麦,抢收抢种,然后就会去长江里游泳(开心的笑),挺好玩的。还经常到机械厂,化肥厂,精工厂去实习。把书本知识和实践知识结合起来,把书本知识进行深化,能够真正的理解,真正的吸收。65年参加社会主义教育,到苏北农村去,学校里大多数同学都参加了。真正体会到了当地农村生活的苦,农村经济的极不发达。冬天零下好几度,那儿的老百姓棉裤都穿不上,还穿着短裤呢,一点都不夸张,脚上穿的毛窝子,比较暖和。根底比较高,下雨天也不怕。吃的是红薯,玉米,吃都吃不饱。当时老百姓对我们很热情,招待我们吃最好的,吃豆虫,外边是青的,圆滚滚的,蛋白质特别丰富。用筷子一捅,把里面的水分给捅出来,然后洗干净,就是白的了,再给它翻过来,用鞋底把外面的青皮蹭掉。很有营养的,炒了吃,煮了吃都可以。前年回去,餐桌上也有豆虫,但当地已经卖500块钱一斤了,真是好东西(笑)。经过这8个月的锻炼,学校里再苦再累都不觉得苦。增长了才干,接触了社会各种各样的人,各种各样的事。人也长胖了,尽吃红薯了,脸晒黑了,但是人却成熟了,长大了。60年,到部队去,一百多人呢,在那



呆了一年零十个月。每天除了劳动,还要进行军事训练,操练,打靶,野营,拉链。夜里要紧急集合,事先不通知的。哨子一吹,三分钟之内必须打好背包,穿好衣服,到操场上排成一列,不准开灯。那时候是我们思想最紧张的时候,就怕紧急集合,头一天晚上就必须把鞋摆好,衣服放在什么位置,背包放在什么位置,准备的好好的。排好队后排长带着去练,一走就是20多公里。回来以后,天才亮。大家一看,什么样的都有(爽朗的笑),背包歪了的,鞋带散了的,套了一只袜子的(开心的笑)。但是那段日子确实得到了锻炼。所以不管是参加社会主义教育也好,还是部队的两年,学到的东西一生都受用不完。在部队这个大熔炉里,确实得到很多经验,自己的思想方法,行为方法得到了很大的提高。对以后走上岗位当领导也有很大的帮助。从大学生来讲啊,参加这个社会实践到基层,接受磨练,增长才干,非常有必要。能够补上,能够安排这样的活动是最好的。

问:温总理到我们学校进行了视察,您能分析一下温总理去视察的原因吗?

曹:温总理为什么选择南工大?因为我们课程的设置,办学的方向,和市场及国民经济结合的十分紧密,培养的人才就是社会上需要的人才。现在好多学校一哄而上,全国的相同的专业就有六七百个,哪里需要这么多的学生啊。温总理对我们学校的视察就充分肯定了我们南工大办学方向的正确性。我们不仅要为此感到自豪,还要继续坚持下去。

问:作为南工大的文科生,该怎么去适应这个社会呢?

曹:文科生也很有用武之地,要继承发扬中国的传统文化,学习“三个代表”的先进文化,借鉴、吸收这些文化,包括儒家的思想。这些文化能够帮助你很好的解决做人的问题。

问:您的事业很成功,而现在大学生创业率普遍较低,您是如何看待这个问题的?

曹:根据个人的专长加优势,各得其所,其实行行出状元,一定不能好高骛远,一定要从自己的实际出发,自己看到自己的专长,看到自己的优势,有的去当村官,走仕途,有的搞专业技术,有的去当私营老板,都是可以发展的。但是无论干什么事情都不能眼高手低,从基础的东西做起。现在我就感到一些年轻的同志对自己估计不太完

全。往往对自己的认识不是很清楚,对自己的价值不太了解。切不能好高骛远。从基础的平常的东西做起,哪怕是比较苦。多找苦吃,不能觉得苦。而且和过去比,确定不是什么苦。现在的一些80后理念上有偏差,感到工作以后什么东西都要有,要体现自己的价值,给我工作,给我房子,汽车,高收入。这些都是不现实的,任何人都应该经历一个先苦后甜的过程。要先事业,再成家。到时候你为国家,为人民做出贡献了,理所当然的,人民给你回报,国家给你回报。不要还没做出任何贡献,就索要回报,不现实,不公平。不应该靠着父母的身份,创业时给一点点帮助是可以的,但不能老是依赖父母。什么事都靠别人是靠不住的,只有自己去努力,脚踏实地的一步一个脚印的去奋斗去历练,才能够达到成功。要有理想,要有抱负,没有理想,没有抱负,是个庸才。但是理想、抱负不是一蹴而就的,而是通过努力一步步达到的。学会把古人的知识为我所用。现在的大学生面临着三个问题:

一是在学校里要有很好的价值观,要学哲理,矛盾的实践论,这些东西很有用,这些都是解放一个人的思想方法,工作方法的工具。现在的80后就是思想出问题了。他不能客观的,历史的,一分为二的看事情,只看到一些现象,看不到事情的本质。知识有时候不是万能的,是受思想支配的。对待自己也要有正确的看法,要一分为二的看,要客观的历史的看。对社会出现的各种问题,比如高房价,要用正确的世界观去看待。不仅要学习马列主义,还要学历史唯物论,辩证唯物论,矛盾论,实践论。

二是社会实践的问题。要深入社会,深入基层去磨练,去认识社会,深入社会,和工人、农民、一线的职工交朋友。

三是核心的价值观。现在很多价值观念有错误。什么金钱至上,现在又搞什么美女经济。有些大学生就感到我现在年轻貌美,是个很重要的资源,资源不用就过时了,作废了。去傍大款,当二房。把价值观扭曲,把基本理论也扭曲了。你确实是一个资源,但是你这个资源该怎样用到正确的方面去,要搞清楚。现在的大学生谈朋友,花了很多精力,而这些时间原本是用在长知识,长才干上的。等你踏上工作岗位了,你再去考虑

这个问题。在大学谈成功的很少,走上社会以后千差万别,前面走弯路了,很容易对自己形成创伤。应该把洁身自好的价值观看的高雅,不能够随便的糟践自己。平和的心态铸就非凡的人生

整理:史夏逸



## 我校校友会 2010 年年会胜利召开

2010年11月13日,我校校友会2010年年会在图书馆六楼会议室隆重召开。本次年年会有来自全国各地22个地方校友会会长、副会长、秘书长及校友近60位代表参加,校党委书记王德明,校长欧阳平凯,常务副校长孙传松,副校长孙伟民、刘伟庆、乔旭、张进明,校长助理李彬及相关部门负责人出席会议。会议由常务副校长孙传松主持。

会上,常务副校长孙传松首先介绍了与会贵宾:上海校友会会长、上海建科院副总工丁明,安徽校友会会长、合肥水泥研究设计院院长、书记徐宁,佛山校友会会长、佛山大宇新型材料有限公司董事长刘爱林,南京校友会常务副会长、南京市人防办主任贾德裕,无锡校友会会长、无锡市建筑科研设计有限公司总经理王勇,常州校友会会长、常州广景房地产有限公司董事长卢国斌,连云港校友会会长、连云港市人大常委会副主任李国章,盐城校友会会长、盐城市侨联主席周晓棣,宿迁市校友会会长、江苏正宏建筑设计研究院有限公司董事长夏乾茂等地方校友会校友。

校长欧阳平凯院士致欢迎辞,他首先代表学校及校友总会向莅临此次会议的各位校友及嘉宾表示热烈的欢迎,对各位校友多年来对母校的关心和支持表示衷心的感谢,并请与会校友转达母校师生员工对所有南工大校

友的美好祝福。他指出,温总理亲临我校视察,给予我校很高的评价。温总理的讲话,既是对我校办学方向的肯定,也是对我校未来发展的激励和鞭策。当前国家处在经济发展方式的转型期,学校认真贯彻温总理讲话精神,认真学习全国、全省教育工作会议精神和中长期教育改革和发展纲要,坚持把改革创新作为事业科学发展的强大动力,把提高质量作为改革和发展的核心任务,努力走出一条MIT和斯坦福式发展之路,着力将学校打造成有特色高水平大学。欧阳校长指出,校友、校训及校园是学校的三宝,希望校友对学校发展、明年南京工业大学成立10周年暨办学109周年校庆及校友会工作提出宝贵意见,进一步完善校友会章程,做好校友捐赠工作。他希望明年的校庆能够办成展示百年办学辉煌成就的科教盛会,办成全体南工大人畅叙师生之情、共享同窗之谊的欢乐盛会,办成弘扬南工大传统精神、提升影响力的文化盛会,办成汇聚校友才智、凝聚各方力量、共谋未来发展的战略盛会。

随后,副校长孙伟民宣读了2010年优秀校友(企业导师)表彰决定,主席台领导为优秀校友颁奖。

常务副校长孙传松向大会作2010年校友会工作情况报告,孙副校长指出,今年我校校友会根据学校党政工



作要点的要求,始终围绕为学校建设发展服务、为广大校友服务、为社会发展服务的工作宗旨,坚持以情感为纽带、以沟通为前提、以双赢为目标,通过校友工作办公室和各地校友会的密切配合,着重在加强联络、建立组织、开展活动和增进合作等方面做出积极努力,形成了学校关心校友、校友关心母校,相互支持、共同发展的良好局面。

校党委书记王德明向校友们介绍了学校一年来的发展情况、校友会和各地校友开展的大量工作及为母校事业做出的巨大贡献。在高等教育迎来新的发展机遇之年是母校发展不平凡的一年。学校抢抓国家战略性新兴产业调整的机遇、准确把握区域经济发展的脉搏,通过解放思想,自加压力,开放办学,创新发展,扎实稳妥地推进有特色高水平大学建设,学校的办学水平和办学影响日益提升,这些都离不开全体校友的关心和支持。回首过去,展望未来,校友会和广大校友,至少有两个方面起到极为重要、甚至不可替代的作用。第一,大学品牌的创立

和大学精神的弘扬离不开广大校友。第二,大学事务的参与和大学事业的推动离不开校友。他希望在明年校庆期间各地校友能积极支持校庆、参与校庆、融入校庆,为校庆活动贡献智慧和力量,为学校的改革和发展做出新的贡献。学校的发展激发了在会校友的自豪感,不时报以热烈的掌声。

南京校友会、扬州校友会、连云港校友会、上海校友会、深圳校友会、北京校友会、安徽校友会、佛山校友会、无锡校友会等在自由交流发言中分别代表地方校友会介绍了成功有效的组织构架,开展分类、分层次校友联谊工作的经验,并对加强校友会自身建设及学校发展等问题提出了许多建设性意见建议。特别是74岁高龄的上海校友陈维伟不计报酬多次从上海亲赴母校,为在校生进行工程实训能力的授课及培训,他表示,要通过十次报告把毕生所学教给母校的师弟师妹们,并以此向母校校庆献礼,他的精彩发言及对母校的深厚情谊让全场每一个人都深受感动。

(上接 25 页) 大部分职工工资均有较大幅度增加,但生活费用也有较大幅度上升。因此,个人所得税起征点就显得太低。

事实上,近年来,北京、上海等地相继出台一些地方政策,提高了个人所得税起征点。但仍未从根本上解决这一矛盾,也未形成全国统一的税收法规。记得当时我在提案中写道:“至于起征点多少合适(可否将个人所得税起征点提高到 1200 元或 1500 元),超过部分递增比例等都需要作详细研究,结合我国目前个人所得税占整个国家税收比例来确定。总之,应该降低低收入人群交税比例,加大高收入人群的交税比例。以上建议是否合适,要请税务部门和全国人大研究。”

提案提出不久,我注意到媒体上报了就此问题举行的听证会,是否与我的提案有关,或者其他委员也提了相同的提案,我不知道,但我想,我所表达的是当时大部分百姓的愿望。所以,这个问题引起了相关部门的重视,并得到了落实。

说到印象深刻的政协活动,那是上海市九届政协时,陈正兴副主席率领委员到环境污染很严重的苏州河源头视察,走到苏州河边,一股臭味扑鼻而来。但我们都没有后退,相反,大家非常认真地观察问题。委员中有很多环境保护方面的专家,这样的实地考察有助于了解到真实的情况,提出实事求是的建议、观点。视察结束后,在座谈会上,

委员们的意见提得很有针对性,即苏州河的治理必须要与源头的治理结合起来,源头问题不解决,就根治不了苏州河的脏、臭、乱。

我之所以对这次视察活动印象深刻,是因为我们看到了真实的情况,它和一些走过场的视察不同,它反映了民意,真正成为了沟通政府和百姓的桥梁。

## 打球打牌

坚持锻炼身体。

其实,我生活的全部并不都是研究,我还喜欢运动。在中学和大学里,我喜欢打篮球,那时候还参加了校队。

进大学后,我又参加化工系的篮球队。到了所里,我们也常和同事一起打球,还参加过分院的比赛。现在,我有空就看看篮球赛、足球赛、网球赛。

我还喜欢打桥牌。那是在中学时学会的,当时学习比现在轻松多了,我们下课后,就一起打桥牌。大学里,进了所里,我一直都打,所里的桥牌比赛,我也会去参加。

我现在每天必看新闻,每天坚持散步 1 小时,吃晚饭前散步半小时,吃好晚饭看好新闻,再散步半小时,风雨无阻。遇到周日,我要出门走三次。今年我 72 岁了,但很多人都觉得我只有 60 多岁,这可能就是我坚持锻炼身体的作用吧。

## 校友办参加江苏省高校校友工作第七次研讨会

2010年11月1日,江苏省高校校友工作第七次研讨会在江南大学成功召开。江苏省教育厅办公室郁建文副主任、江苏省民政厅社会组织管理局李健处长,江南大学副校长王武等领导莅临参加了本次会议。此外,来自南京大学、东南大学等省内40所高校的53名代表出席了会议。我校校友工作办公室主任尹莉老师、秘书秦海燕老师应邀出席。

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

研讨会开幕式由江南大学校友会秘书长、社会资源处处长邱建平主持。王武副校长对到会的各高校校友工作负责人表示热烈欢迎并简要介绍了学校概况和近年来事业发展取得的成就。她指出,校友会是母校和校友、校友和校友之间沟通的桥梁,是提高母校社会声誉、促进学校开放办学的重要载体,是推动母校建设和发展最宝贵的财富和最可依靠的力量。校友工作研讨会的召开进一步加强校友方面的权重、校友资源的重视,借此契机共同研究校友工作的规律,结合本校的办学特色,丰富校友工作的内涵,最大限度的发挥校友工作服务学校建设的效能。

江苏省民政厅社会组织管理局李健处长讲话强调规范民间组织建设的重要性和必要性。江苏省教育厅

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

南京大学、中国矿业大学等高校代表作了大会报告。江南大学校友会秘书长、社会资源处处长邱建平作了题为《大学生爱校情结培养的探索与实践》报告。下午进行了分组讨论,与会代表对校友工作中热点问题,重点就地方校友会建设、校友服务平台建设、校友返校日活动组织、及校友工作如何围绕学校中心任务开展等问题进行了深入的研讨。此外,应集中省内现有校友工作成果,促进江苏省高等教育学会校友工作研究分会的合法化,使省内校友工作的交流研讨有序开展。

会议期间,与会代表们在“印象江南”的导引下参观了江南大学校史馆、民间服饰传习馆和校园。大会简短的闭幕式,由东南大学校友总会校友联络部曹军主任进行了总结发言,他认为校友工作事关学校全局,对学校的长远建设和发展具有战略意义,校友工作的进行需要各校园间加强交流、取长补短、互通有无,同舟共济。



## 南京工业大学宁-扬-锡 校友联谊会隆重举行

金秋十月,秋风送爽,2010年10月9日-10日,南京工业大学宁-扬-锡校友联谊会在无锡金陵山水丽景酒店举行。由中共江苏省委委员、中国石化总公司巡视组长、南京校友会会长张大本为首的9名南京校友会代表,由扬州市造价管理站站长、扬州校友会副会长成国华为为首的12名扬州校友会代表,由无锡市建筑科研设计有限公司董事长、无锡校友会会长王勇为首的10名无锡校友会代表以及南京工业大学党委书记、校友总会常务副会长王德明教授为首的4名校友总会成员欢聚一堂。

2009年10月24日首届南京南京工业大学宁-锡校友联谊会在南京隆重召开。2010年4月24日,扬-锡校友联谊会在扬州隆重举行。此次无锡校友会举行宁-扬-锡校友联席会,“反客为主”,诚邀南京、扬州校友会的各位校友来无锡做客,共叙友情,共展未来。

9日晚上,无锡校友会为远道而来的各地校友会代表

准备了晚宴,这是两岸三地一校互动交流的第一站。百忙之中赶来祝贺的王德明书记就此次盛会发言,首先他肯定了本次活动的重要意义,表示跨区校友活动既联系了两地校友之间的情感又为校友们提供良好的沟通平台,创造更多的校友价值。王书记还向在座的校友介绍了学校的新发展和取得的新成绩,最后他说,校友永远是学校最宝贵的财富,忘记校友就意味着忘记历史,忘记历史就意味着背叛,并提出今后将更注重和支持此类跨地域校友交流活动的开展,以增进同窗情谊,促进校友自身以及所在单位的发展,为地方经济的建设和发展发挥作用。

10日上午参会人员一起参观了灵山大佛和梵宫。在烟波浩淼的太湖之滨,钟灵毓秀的灵山脚下,瑰丽璀璨的艺术和独特深厚的佛教文化在此交相辉映。中国众多千年文化遗产和艺术珍品遍布此间每个角落,正默默地向参加世界佛教论坛的每位嘉宾

(转下页)

## 南京校友会组织校友参观南京市人防设施

2010年8月7日下午,应校友会常务副会长、市人防办主任贾德裕同志邀请,南京校友会组织理事们和部分校友参观位于中山东路北极阁山下的南京市人民防空设施。前来参观的校友大多数未曾接触过人防设施,对本次的参观充满了神秘感和好奇。

正值盛夏,室外烈日炎炎。可刚进入通向地下指挥中心的通道,强烈的凉意扑面而来,感觉特别舒服。在指挥所里待上十来分钟,就感到冷得受不了,东道主又为大家准备了棉布大衣,大家这才舒服、稳当地坐下来。

贾德裕主任首先向各位理事、校友介绍了我市人民

防空的主要工作、基本布置和任务等情况,并播放了两部专题宣传片展示了人防工作风采。随后安排大家参观了位于北极阁山下的地下的指挥中心以及各职能办公室。通过参观,校友们对人防办地下指挥所设备的先进性、工作环境的舒适度和干净整洁度感到惊讶,给大家增长了知识,了解了多数人所不知的地下人防工事。

南京校友会会长、中石化巡视组组长张大本专程从北京回宁参加了此次活动。

南京工业大学常务副校长、校友总会秘书长孙传松应邀参加了此次活动。

## 加拿大南工大校友会 2010 夏季野餐会及换届选举圆满举行

2010年9月4日,加拿大南工大校友会2010夏季野餐会及换届选举圆满成功举行。尽管气温骤降和有阵雨,但仍有近20位校友和亲友来参加。

理事会当场商议决定(除许弛缺席外,四位理事都到),新一届会长由杨文挺当选,孟红承为常务副会长,龚一由会长改为副会长,其余不变,新增理事一

名:朱宏观。

杨文挺会长将主持下一届活动和校友会一切事宜,有效日自2010年9月4日始。

加拿大校友会原会长、现副会长龚一诚望:各位校友积极参与聚会活动并支持新会长的工作,让我们的移民生活更加精彩,校友之间的联系更加紧密。

(接上页) 呈现着佛教文化的众缘和合。静听梵音,涤荡在我们每位南工大人心中的是无限的骄傲和珍惜。

下午大家在“水不深而辽阔、山不高而清秀”的太湖泛舟而谈。首先各地校友会分别作了自我介绍并就各自校友会的工作、校友会作用、宏观经济的发展、时下热门的话题等进行交流、传达最新的咨询和信息。三地校友会的秘书长分别介绍了各自校友会的活动情况。学校校友办主任尹莉老师发言,她说这几年各地校友会活动开展得丰富多彩、有声有色,特别是宁-扬-锡校友联谊这种活动形式十分新颖,要继续深入地展开,再往后的活动中可以根据地方行业特色进行主题活动,一次一个主题,多种形式并行。地方校友会经常开展活动也是对校友总会的极大支持,双方相互支撑,形成良好的互动。总会会发挥学校的资源优势,给校友及校友企业提供多渠道的便捷服务。

交流会上王勇会长表示在10日这个美好的日子能邀请这么多的校友来无锡交流是一件高兴的事,大家都来自南工大,平时工作也忙碌,但是这种朋友之情、兄弟之情还是要常来常往、多沟通、多交流。张大本会长传达了“十二五”规划的精神,以扬子为例,讲述了校友会在推动学校和校友企业合作方面的巨大作用。校友们还分别就节能减排、科技发展、新时期企业转型等方面进行了深入交流。最后无锡校友会副会长张曙峰用三个“yuan”总结了此次校友联谊会。“缘”:大家来自同一个母校,有缘成为校友,有缘走在一起,共叙母校情。“圆”:此次校友联谊活动成功圆满举行。“愿”:祝愿校友们能跟紧密地联系,为母校做贡献。活动结束后,大家在蠡湖园合影留念。

快乐的时光总是过的特别快,当夜幕来临,三地校友依依不舍、微笑作别。



## 南京工业大学上海校友会 2010 年年会召开

2010年11月21日,南京工业大学上海校友会2010年年会在上海尚谦大酒店三楼宴会厅隆重举行。200多名上海校友汇聚一堂,无锡、南京、淮安、镇江等兄弟校友会和学校研究生部季明部长和校友工作办公室尹莉主任专程前往祝贺。

会议分为三个部分。第一部分由上海校友会常务副会长阮林军主持。在介绍完与会的领导、嘉宾和代表后,在座校友观看了2009年11月温家宝总理视察母校的录像,大家心潮澎湃,深受鼓舞。接着,丁明会长作上海校友会工作总结报告并传达了2010年母校校友年会的精神。寿乐益副秘书长就校友会一年的财务状况作了报告。南京校友会代表于鑫、无锡校友会代表丁浩良分别上台发言表示祝贺,并就校友工作进行交流。研究生部季明部长代表学校发言。在介绍完学校的发展和取得的成绩之后,他说,上海校友会自成立以来,一直坚持活动,联络校友,

不断创新活动内容和形式,在各地校友会中树立了标杆,在以旧带新、促进校友融合方面做出了成绩。母校校友总会对上海校友会所作出的贡献非常肯定,希望在新的时期,上海校友会能不断开创校友工作的新局面。最后,丁明会长宣布成立上海校友会体育运动部。第二部分由上海校友会秘书长江军主持。上海校友人才济济,在经济快速发展的时代,他们努力创业,用母校教授的知识实践于事业之中。上海阁敦思工程管理咨询有限公司、万隆建设咨询集团和上海衡峰氟碳有限公司分别展示风采。上海市公路管理处汪维恒总工程师还介绍了高速公路命名编号与指路标牌更换情况。在大家聚餐的同时,校友们还展示了各自的才艺,有女生独唱、舞蹈表演、太极拳等。第三部分,体育运动会进行了第一次活动。

上海校友会2010年年会取得圆满成功,会后大家纷纷合影留念。







## 校领导王雪峰、孙传松参加佛山校友会

2010年12月25日,南京工业大学佛山及周边地区校友会2010年会在佛山隆重举行。我校校友总会副会长、党委副书记王雪峰,校友总会副会长兼秘书长、常务副校长孙传松,材料学院党委书记祝社民,党委副书记睦国荣、副院长张华,南京工业大学佛山及周边地区校友会会长、佛山市大宇新型材料有限公司董事长刘爱林,副会长、广东奔朗新材料股份有限公司董事长尹育航、佛山摩德娜陶瓷机械有限公司总经理管火金以及佛山校友会的校友近六十人出席本次年会。五位毕业于上个世纪六十年代初的校友出席并加入校友会,发展和壮大了佛山校友组织,形成了毕业时间从1961-2007年的四十年的跨度。

会议由南京工业大学佛山及周边地区校友会会长、佛山市大宇新型材料有限公司董事长刘爱林主持。我校校友总会副会长兼秘书长、常务副校长孙传松作了重要讲话,他介绍了近几年学校的发展情况,代表学校亲切慰问广大校友并号召广大校友努力工作,在取得个人事业成功的基础上为学校争光,他欢迎各位校友明年出席南京工业大学建校十周年的庆典。名誉会长、原佛山陶瓷研究所所长何锡伶先生,原轻工部陶瓷研究所所长赵达峰先生及五位毕业于六十年代的老前辈也分别作了发言,

介绍他们学习、成长、奋斗并取得成功的历程,鼓励大家发扬学校的光荣传统,努力拼搏,用优异的成绩回报母校的培养教育,为母校争光。

12月26日,王雪峰副书记、孙传松常务副校长一行还走访了知名校友及其所在企业:叶灿雄所在的广东凌丰集团有限公司、刘爱林所在的佛山市大宇新型材料有限公司、尹育航所在的广东奔朗新材料股份有限公司和管火金所在的佛山摩德娜陶瓷机械有限公司。这些校友企业的技术都是国内最领先,有的甚至达到世界一流水平;他们的规模有的是亚洲最大,他们在我国超硬材料、不锈钢制品、陶瓷机械、色釉料等领域都作出了巨大的贡献。最可贵的是,这些校友在成功的同时不忘回报母校、回报社会。刘爱林、尹育航、叶灿雄、管火金四位校友现均为我校兼职教授,每年抽出宝贵时间来母校给本科生和研究生作讲座,激励广大学生珍惜时光、掌握本领、打好基础,为将来职业发展奠定良好基础。同时,他们还和母校建立了长期的产学研合作,不仅为我校学生提供长期毕业实习基地,每年还解决60多名学生在毕业实习期间的吃、住、行;而且他们在学校设立“大宇奖学金”、“凌丰奖教金”、“凌丰奖助学金”等,每年金额达12-20万元,每年奖励和资助学生100多名。



## 南京工业大学南京校友会理事会暨 新年团拜会隆重举行

2011年1月3日,南京校友会建工片理事会暨新年团拜会在江苏省教育厅19楼会议室举行。建工系统理事会成员、校友会部分秘书长参加了此次会议。校领导刘伟庆副校长、土木学院、建筑学院、学科办领导和校友工作办公室领导到会祝贺。会议由南京校友会副秘书长、江苏省装饰装修发展中心副主任高枫主持。首先,秘书长刘清泉报告2010年工作,刘清泉报告2010年工作,刘清泉报告2010年工作,刘清泉报告2010年年度会议精神。接着,与会代表商议讨论了南京校友会换届方案。最后,刘伟庆副校长讲话。

2010年1月8日,南京校友会化工片理事会暨新年

团拜会在北京西路观江艺术馆二楼会议室举行。化工系统理事会成员、部分秘书长,常务副校长孙传松、化工学院、材料学院、学生处领导和校友工作办公室领导出席本次会议。会议由南京校友会副会长、江苏东洲信息产业园公司总经理郭繁成主持。首先,秘书长刘清泉报告2010年工作,刘清泉报告2010年工作,刘清泉报告2010年年度会议精神。接着,与会代表商议讨论了南京校友会换届方案。常务副校长孙传松讲话,他对南京校友会的工作表示肯定,并针对南京校友会换届提出了宝贵的意见和建议。

南京校友会理事会取得圆满成功。

## 二十年后我们来相会

——记政教八八班校友回母校欢聚

再炎热的天气阻挡不了校友对母校的深情厚谊,也阻挡不了母校对校友的殷切期盼。2010年8月8日上午,在这个特殊的日子,政教八八班校友们从全国各地来到美丽的古都南京,母校迎来了校友毕业20周年的聚会。

上午9点,政教八八班校友首先来到母校校园,寻找过去的足迹,并与学院的老领导、老教师一同合影留念。然后,师生们一同来到教学楼五楼会议室参加政教八八班毕业20周年师生座谈会,出席座谈会的有经济管理学院领导、校友当年的任课老师以及政教八八班全体校友。

经济管理学院院长赵顺龙教授代表学院对校友们回母校团聚表示热烈欢迎,盛赞各位校友能够从各地相聚母校,表达出对母校的深厚情谊和对学校发展的关心,并简要介绍了学院的具体情况,以及学院对人才培养的目标与方案,同时号召校友回报社会,回报母校。

校友们聚会期间,用照片的方法回顾了大学的生活,展示了一张张难以忘怀的老照片,校友们感叹“1988年刚进校时,我们还是一群懵懂青年,是母校老师的谆谆教诲培育我们成长,弹指间,我们都已到了不惑之年。”其后,校友们与10多位任课老师,以及经济管理学院领导进行座谈,同学们邀请老师重新上一课,老师在“课上”用生动的语言寄予同学们事业有成、家庭和睦。

此次活动增加了校友对母校发展的了解,进一步增进了同学之间的友谊。在这次回访母校活动即将结束,校友离开学校的时候,从他们的眼中流露出的是一份份不舍得情怀,但更多的是见到今天母校的成绩心中那份强烈的自豪!

最后校友们祝愿母校明天更美好!祝福老师、同学未来更顺意!

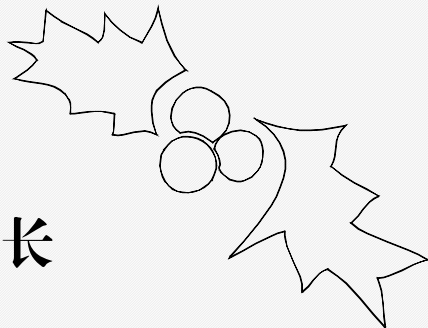
## 自动化专业86级校友毕业20周年返校聚会

2010年7月10日,我校自动化专业86级校友与化机86级校友一道举行了毕业20周年返校聚会,校友们上午参观了当年学习生活过的地方——丁家桥

校区,下午参观了江浦校区,晚上与当年的任课教师及学院领导欢聚一堂,回忆难忘的过去,共祝美好的未来。

## 建 328 班相聚扬州 学子友情 地久天长

——为几位校友扬城相聚而歌



徐德兴

### (一)

今天，  
我们在一起高兴相聚的几位老人，  
曾经在南京建校同窗三年。  
当年乌黑发亮的头发  
如今已被霜雪浸染，  
那时充满青春活力的脸蛋  
现已爬上些许皱纹。  
曾经朝夕相处的莘莘学子啊，  
今日再见  
怎么就容颜大变、难以相认  
是什么，为什么！  
今日的我们  
怎就成了一伙特殊的人。

时光啊，你再退回去五十二年吧！  
青春阿，你再返回来一次吧！  
让我们一起  
再回三二八班听老师讲课，  
让我们一起  
再聚八一礼堂去观看电影，  
让我们一起  
再去大操场上奔跑逐突，  
让我们一起  
再到大饭堂里将百味品尝。  
啊！一切如初  
多么美好，多么难忘！

### (二)

今天，  
我们在一起畅叙友情的几位老人，  
已深知自然规律难以抗衡。  
为国为家，  
我们奉献青春、无怨无悔，  
老不丧志，  
我们要让晚霞更加光亮！

看书学习，  
我们紧跟时代继续前进，  
保重身体，  
我们青春永在益寿延年。  
要让我们之间的学子情谊  
与日月同辉  
地久天长！

(2010.10.6)



## 化工六班 扬州游记

幽州子

庚寅虎年,阳春三月,余共学友,同下扬州。览瘦西湖之胜景,观个园之春光。花红柳绿,草竹新青,楼台高阁,勾心斗角。水山环绕,怪石嶙峋。山水之间,笑语不断,池塘水边,合影留念。风景如画,江山多娇!

漫漫古街,青砖蓝瓦,黯然幽香;新区大道,天高地阔,清雅富饶。午宴之上,觥筹交错,开怀畅饮,暂得心欢。

与双博馆中,览扬州历史沿革,叹千年文化之昌盛。造纸、印刷,做工精细,播撒文明火种;羲之、公权,俊爽清秀,再造艺术高峰。小桥流水,清新淡雅,不失人间仙境;盛世新区,绿颜开阔,不愧人文圣城。

夕阳西下,笑颜返航。夫花季少年,心常黯然,偶有机

会,出外游玩,开阔眼界,岂不罕见。读书万卷,行路万千,不再虚度似水流年。愿余及兄弟姐妹,暂时放下不快情感,学习心专,同心向前,看我六班,活力无限!

庚寅年三月

附:诗一首

下扬州

久来未解春日愁,  
烟花三月下扬州。  
花红柳绿春色盛,  
微息此处更何求。

## 母校是我取之不尽、用之不竭的源泉

中国铝业山东分公司副经理 于健

饮水思源,我今天取得的成绩与母校的培养是分不开的。四年,对于人的一生来说是非常短暂的一瞬,但是在母校学习的四年,留给我的却是永恒的记忆。母校是我成长进步的阶梯,是我取之不尽用之不竭的力量源泉,是我人生道路上的里程碑。母校的文化内涵极为丰富,它是几代人的奋斗所铸就的,将随着时代的脚步而不断创新,对我产生深远影响的主要是以下几方面:

(1)明德的理念。崇高精神,彰明美德;学以人为本,人以德为尚;知识之道在人文,为人之道重在人品;精神为人之根本,德行乃人之灵明。在工作、生活中我秉持明德理念,不断修正自己的世界观、人生观和价值观。以德修身,以德化人,以德治企,常修为政之道,常怀律己之心。

(2)厚学的品质。学问之道,在于多思多问,在于扎扎实实,在于兼收并蓄,在于融会贯通。当今世界是知识爆炸的时代,知识的更新速度非常之快,如何能在激烈的竞争中位于不败之地,唯一的方法就是不断地学习。在工作中我坚持厚学品质,树立终身学习的理念,不断加强自身的专业技术、经营管理等知识的学习,使自己始终处于时代的前列。

(3)沉毅的性格。静穆刚毅,沉着勇敢,砥砺意志,坚忍

不拔;直面挫折,百折不挠;淡泊明志,宁静致远。人生的道路并非一帆风顺,而是曲折坎坷的,那么如何面对人生的成功与失败,顺境与挫折呢?就是要保持一颗平常心。在工作生活中,我保持沉毅性格,淡然面对成功与失败,做到胜不骄,败不馁,宠辱不惊,去留无意,恬淡自得,达观进取,笑看人生。

(4)笃行的思想。注重实践,知行合一;理论联系实际,言行表里如一,善行而终生不怠君子也。人的一身,修身、问学、处事、从业,或者说大点、高点,如古人所谓,要立功、立德、立言,都是行,也都必须行,而凡行,不用力气,不下功夫,便难以有成,甚至不可能有成。在工作中我认真践行笃行思想,点滴做起,脚踏实地,笃行不倦。

大江东去,日月如梭。回首母校的昨天,令人难忘;展望母校的未来,令人神往。

博学树人春满园,  
寒窗苦读为至善。  
莘莘学子皆风流,  
饮水思源再至远。

祝愿母校的明天更加辉煌!



## 老师的教诲助我成功

启东市建筑设计院有限公司董事长、总经理 吴连祥

我是恢复高考后第一批迈进南京建筑工程学校大门的学生,求学机会难得,惜时如金。

离开母校近 20 年了,校园的一草一木、老师的教诲、同学间的挚情至今仍萦绕脑际,铭刻心间。那时我还是一个不谙世事的少年,如今已步入了中年。在这几十年中,我从校园步入社会,能做一些力所能及的工作而获得社会的承认,不无与母校的培养息息相关。母校,不仅让我学到了终身受益的知识,还让我受到了品行方面的修炼。当年的任课老师都给我留下了深刻的印象,尤以理学老师黄璆、结构老师杨之瑞的教诲使本人受益最大,我至今仍记得老师的谆谆教导:不关境遇如何,以平常人、平常心面对工作和生活,积善积德,积智成业;成功源于勤奋,不知耕耘,便没有收获等等。这些烂熟于心的话,多年来一直是我工作和生活中的真谛,尤其是面对现在社会的浮躁和急功近利,我更能保持一份自信、自重和自强。在这里,请允许我以一个南京工业大学毕业生的名义,向那些过去和现在仍然站在母校讲台上的老师们,那些给予我精神力量和支持的灵魂工程师们,表示深深的敬意。同时,也向母校表示由衷的祝福,住院母校的各位老师教有所长,各位同学学有所成,有着更美好的明天。

## 南京工业大学校友会工作机构 和各地校友会工作机构联系一览表

| 地方  | 联系人 | 职务    | 地址                               | 联系方式          |
|-----|-----|-------|----------------------------------|---------------|
| 学校  | 尹 莉 | 校友办主任 | 南京市中山北路 200 号                    | 025-83239999  |
| 加拿大 | 杨文挺 | 会 长   | 多 伦 多                            | 905-887-3090  |
| 北京  | 沈 飞 | 秘书长   | 北京市西城区六铺炕北小街甲 2 号                | 010-82032280  |
|     | 沈元勤 | 秘书长   | 北京百万庄中国建筑工业出版社                   | 010-58934830  |
| 上海  | 江 军 | 秘书长   | 上海市闸殷路 111 号                     | 13901695356   |
| 安徽  | 郑 青 | 秘书长   | 合肥市望江东路 60 号                     | 13905602621   |
| 福建  | 吴开辉 | 秘书长   | 福州市北大路 242 号                     | 0591-87527593 |
| 陕西  | 王爱琴 | 秘书长   | 西安市咸宁西路 5 号                      | 13109521996   |
| 广州  | 张 琨 | 会 长   | 广州市白云区机场路 111 号建发广场 4 楼 B6       | 13903053639   |
| 深圳  | 沈俊强 | 常务副会长 | 深圳市文锦北路 1052 号嘉多利花园北区二楼          | 13902920728   |
| 佛山  | 肖冠南 | 秘书长   | 中山市东升镇同茂工业园                      | 0760-2212988  |
| 厦门  | 陈伟年 | 秘书长   | 厦门市观音山国际商务营运中心启动区 A3 地块 2 号楼 2 层 | 0592-2952040  |
| 南京  | 刘清泉 | 秘书长   | 南京市中山北路 200-2 新 6 幢 2202 室       | 13905182606   |
| 无锡  | 丁浩良 | 秘书长   | 无锡市湖光新村 11-205                   | 13182768627   |
| 徐州  | 黄敦文 | 秘书长   | 徐州市河清路 5 号                       | 0516-83730033 |
| 常州  | 卢国斌 | 会 长   | 常州市天王堂新寓 4#                      | 13806120078   |
| 苏州  | 邹解林 | 秘书长   | 苏州市桐泾北路 12 号                     | 13951107606   |
| 南通  | 成一峰 | 秘书长   | 南通市青年西路 26 号                     | 0513-83529390 |
| 连云港 | 陈 钢 | 副秘书长  | 连云港连云区墟沟院前路 160-2                | 0518-82307227 |
| 淮安  | 厉 涛 | 秘书长   | 淮安市人民南路 19 号                     | 13952380908   |
| 盐城  | 陈云德 | 秘书长   | 盐城市海龙路 22 号                      | 13305100970   |
| 扬州  | 陈立增 | 秘书长   | 扬州市石塔桥南 24-103                   | 0514-82109166 |
| 镇江  | 徐长庚 | 秘书长   | 镇江市解放路 201 号乡镇局五楼                | 13052905291   |
| 泰州  | 郭忠宏 | 秘书长   | 高港区港城路 8 号                       | 13327788366   |
| 宿迁  | 朱化武 | 秘书长   | 宿迁市西湖路 308 号万源商厦八楼               | 13235111000   |

## 《校友通讯》征稿启事

亲爱的校友们：

为传递校友与母校、校友与校友之间的信息，沟通校友与母校、校友与校友之间的情谊，加强校友与母校、校友与校友之间的联络，南京工业大学校友会新创了《南京工业大学校友通讯》(以下简称《校友通讯》)。此刊面向广大校友，本着传播母校信息，报道校友业绩，联络校友感情，弘扬母校精神的办刊宗旨，力求做到内容充实、生动活泼、图文并茂、丰富多彩、文风严谨、实事求是，以形成独特的办刊风格。

《校友通讯》暂设学校要闻、合作交流、回馈母校、校友风采(包括校友的个人介绍、取得的成就等)、校友活动(包括校友会活动、班级聚会等)、校友文苑等栏目。为了使其稿源充足、内容丰富，形式多样，可读性强，吁请广大校友踊跃赐稿。来稿形式不拘、文体不限，记叙、回忆、纪念、传记、人物介绍、专题采访、通讯报道和散文、诗词、照片等均表欢迎。同时，希望校友们能对《校友通讯》的内容、栏目设置、印装及封面设计等提出宝贵的意见和建议。

来稿请寄：

地址：南京市中山北路 200 号  
南京工业大学校友工作办公室

邮编：210009

或 南京市浦口区浦珠南路 30 号

邮编：211800

收件人：秦海燕

联系电话：025-58139888 83239999

传真：025-58139988

Q Q：78916182

E-mail：[hyqin@njut.edu.cn](mailto:hyqin@njut.edu.cn) [office@njut.edu.cn](mailto:office@njut.edu.cn)

# 《南京工业大学校友通讯》捐赠订阅办法

(不含邮费)

| 地 区 | 永久赞助金额(一次订阅 5 年以上) | 分年赞助金额   |
|-----|--------------------|----------|
| 内 地 | 人民币 200 元          | 人民币 50 元 |
| 港澳台 | 40 美元              | 10 美元    |
| 国 外 | 40 美元              | 10 美元    |

一、校友个人或校友会捐赠订阅可通过邮政或银行汇款至校友工作办公室

## 1、邮政汇款

收款单位:南京工业大学校友工作办公室

地 址:南京市中山北路 200 号

邮 编:210009

## 2、通过银行汇款

收款单位:南京工业大学校友会

开 户 行:中国农业银行南京分行模范马路分理处

帐 号:033471084040002546

二、请在汇款时注明捐赠订阅《南京工业大学校友通讯》和告知详细通讯地址及工作单位,以便寄送刊物和捐赠订阅收据。

三、联系人:秦海燕

电话:025-58139888 83239999

传真:025-58139988

Q Q:78916182

E-mail:hyqin@njut.edu.cn