



东南大学校友总会

简 报

2011年第5期（总第17期）

目 录

总会及各地校友会动态

- 北京校友会副会长访问母校，关注动力电气学科发展
- 校友总会副会长杨树林、赵瑞林应邀参加无锡校友会理事会
- 盐城校友会召开常务理事会

动感校园

- 土木学院工民建 91 届校友回母校欢庆毕业 20 周年并捐树
- 胡凌云书记向母校捐赠珍贵档案文物
- 数学系举办 71871 班 20 周年聚会活动暨“71871 奖励教师基金”

签约仪式

- 博士婚纱秀
- 东南大学第五届暑期实习生招聘会
- 同舟共济、创先争优

校友人物

- 热烈祝贺杰出校友闵恩泽院士获小行星命名
- 无锡企业家李国良、郁文恺校友悼念仪式举行

校友来稿

- 土木校友 20 周年返校聚会实录
- 往日勤耕耘，今朝更给力

转载文章

- 陈冬岩校友默默耕耘无线传感市场
- 戴雅萍校友，一流的设计更要一流的为人

欢迎与我们常联系！联系总会的各种方式如下

地址：南京市四牌楼 2 号(210018)

电话：025-83790230、83793313、83793234、83793647

传真：025-83793313

校友总会网址：<http://seuaa.seu.edu.cn>

Email：yoloro@seu.edu.cn seuaa@seu.edu.cn

土木学院工民建专业 91 届大专班校友回母校欢庆毕业 20 周年

5 月 1 日，土木学院工民建专业 88 级大专班的 43 位校友从海内外十几个城市 and 地区赶赴母校，欢聚在四牌楼校区，庆祝毕业 20 周年。东南大学校友总会秘书长胡焱、土木学院吴刚院长、黄安永老书记分别发表了热情洋溢的讲话。随后校友和曾经的班主任、任课老师们一起回忆美好往事，欢声一片。

出席校友上午聚会的学院领导还有张星书记、陈镭副书记兼副院长、童小东副院长、傅大放副院长；当年的任课教师，交通学院程建川副院长；我院校友工作委员会副主任、建工系主任孟少平教授；退休教师周明华、巢菊芳、戴望炎等老师和首任班主任吴履芬老师等。

下午，校友们在我院党委张星书记、陈镭副书记和周明华教授、王玉玲主任等的陪同下参观了九龙湖校区，并在图书馆西北角举行了捐赠植树仪式。（校友捐赠的为一棵名贵的花甲老树——香樟树）。（土木学院 王玉玲 文/摄）



[返回目录](#)

土木系 1988~1991 届土建班毕业 20 周年重返母校聚会实录

2011 年 5 月 1 日,东南大学土木系 1988~1991 届土建班的四十多位同学相约来到母校,参加他们纪念毕业二十周年的聚会活动。

一、艰难寻找

半年前,在南京工作的 9 位同学就组成了本次聚会的筹委会。为了使聚会方案尽善尽美,筹委会共召开了 5 次会议,敲定了聚会方案和聚会日期。其间遇到最困难的事情就是经过 20 年的变化,当年不少同学毕业时留的通讯地址因更换工作单位已无法找到其本人。为了能让更多的同学参加本次聚会,筹委会用尽了各种方法查找(寄聚会通知到其原住址,派附近同学开车到其父母所在地查找,甚至利用公安局的警务通系统查找),北到黑龙江,南到海南岛,还是在大洋彼岸的美国德克萨斯,尽一切努力,找到了现在的下落。截止聚会前,就还只剩下一位同学没有找到。

二、相聚相拥,追忆往事的热闹场面

4 月 30 日,当各位同学陆续赶到母校附近的世纪缘酒店报到时,有的一眼就认出还是当年的模样,有的走到近前都没有发觉居然是同学,等到其自报家门后大家都激动的紧紧握住对方的双手相拥相抱。二十年了,终于见面了。当年风华正茂的青年,现在都已人到中年了。皱纹已悄悄地爬上了额头,普遍的身材都发福了。几句寒暄过后,大家三五成

群的聊起了当年在学校时的逸闻趣事，不经意间连当年起的绰号都叫了出来，于是又打闹在了一起。转眼间天色已晚，同学们与当年的班主任周明华、吴履芬、何洁月三位老师以及土木学院主管学生工作的副书记陈镭和院办主任王玉玲老师一起参加了热闹非凡的晚餐会。

三、师生交流的热烈气氛

5月1日一大早，同学们走进母校，先去参观了以前住过的宿舍和食堂，然后与当年的任课老师和现任土木学院的领导们在大礼堂前合影留念。随后在土木学院会议室召开了师生座谈会，学校校友会的胡焱秘书长、土木学院的吴刚院长、土木学院老书记黄安永老师等发表了热情洋溢的讲话，向同学们转达了母校对校友会工作的重视、介绍了土木学院的近况和发展目标等情况，期待同学们在各自的岗位上建功立业，为母校增光添彩，同学们也争先恐后地向各位老师一一简要介绍了毕业后自身发展的状况，气氛十分热烈。当得知班上有一位山东同学不幸得了尿毒症后，土木学院领导当场决定以学院名义捐款表达对该同学的问候，很多老师和同学随后都纷纷踊跃捐款，短短时间，筹集了近4万元的款项，这些善款凝聚着学校、老师和同学们对该同学的美好祝愿，希望他能尽快战胜病魔。早日康复！重返工作岗位。

四、植下纪念树，留块碑石，留下对母校的眷念和感恩之情。

午餐过后，师生们坐车前往江宁九龙湖新校区参观，并在新图书馆前举行了全班同学向母校捐赠纪念树和题刻为：“梦牵东南，一土一

木”纪念石的揭幕仪式，表达了全班同学对母校一土一木的眷念和感恩之情。同学们纷纷拍照留念，记录下对母校眷念的热烈场面。

傍晚时分，师生们来到了溧水县的天生桥山庄举行联欢会，大家相约5年以后再回母校相聚。在《（年轻的朋友来相会）》的乐曲声中，所有的同学齐声歌唱：“再过二十年，我们再相会，伟大的祖国，该有多么美……”，此时此刻，聚会达到了最高潮。

同学们共同祝愿母校在新的征程中创造更大的辉煌，祝愿所有的老师们健康长寿，祝愿各位同学事业进步，家庭幸福！

二十年聚会筹委会招集人 俞雷返回目录

热烈祝贺杰出校友闵恩泽院士获小行星命名



上图为闵恩泽（左一）接受证书

5月3日，我校杰出校友、中国科学院院士、化工催化剂专家、绿色化学开拓者闵恩泽等4位在学术上造诣精深、贡献巨大的中国科学家获小行星命名。其他三位科学家分别是物理学家黄昆（已故），肝脏外科专家吴孟超和小麦育种专家李振声。

全国政协副主席、科技部部长万钢，中国科学院院长白春礼分别向闵恩泽等人颁发了小行星命名证书和小行星运行轨道图。

小行星命名是世界公认的一项殊荣，具有严肃性、唯一性和永久不可更改性。以闵恩泽等4名科学家名字命名的小行星是中国科学院国家天文台施密特 CCD 小行星项目组发现并获得国际永久编号，经国际天文学联合会小天体命名委员会批准而正式命名的。中国石化股份公司高级副总裁戴厚良出席命名仪式。

（中国石化新闻网 王肃宁 章铮 潘德权）

闵恩泽（1924.2.8—）。石油化工催化剂专家。四川省成都市人。1946年中央大学化工系毕业。1951年获美国俄亥俄州立大学博士学位。中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院学术委员会委员、高级工程师。60年代开

发成功磷酸硅藻土叠合催化剂、铂重整催化剂、小球硅铝裂化催化剂、微球硅铝裂化催化剂，均建成工厂投入生产。70-80年代领导了钼镍磷加氢催化剂、一氧化碳助燃剂、半合成沸石裂化催化剂等的研制、开发、生产和应用。1980年以后，指导开展新催化材料和新化学反应工程的导向性基础研究，包括非晶态合金、负载杂多酸、纳米分子筛以及磁稳定流化床、悬浮催化蒸馏等，已开发成功己内酰胺磁稳定流化床加氢、悬浮催化蒸馏烷基化等新工艺。90年代，曾任国家自然科学基金委员会“九五”重大基础研究项目“环境友好石油化工催化化学和反应工程”的主持人，进入绿色化学领域，指导化纤单体己内酰胺成套绿色制造技术的开发，已经工业化，取得重大经济和社会效益。近年指导开发从农林生物质可再生资源生产生物柴油及化工产品的生物炼油化工厂，再推向工业化。

1980年当选为中国科学院院士，1993年当选为第三世界科学院院士，1994年当选为中国工程院院士。返回目录

胡凌云书记向母校捐赠珍贵档案实物

2011年4月6日胡凌云书记捐赠母校的南京工学院毕业证书和学位证书入藏校档案馆。胡凌云书记是1977年文革后恢复高考制度的首届大学生，毕业后又长期在母校工作，2011年1月由东南大学党委书记调任北京航空航天大学党委书记，其间作为一把手的任职时间之长创东南大学校史之最，对母校感情很深。其所经历的这33年是中国教育事业变化最大的33年，也是东南大学变化最大的33年，所以他的毕业证书和学位证书具有特别的符号象征意义和历史文化价值。应学校档案馆有关同志恳请，胡凌云书记慷慨向母校捐赠。这两件珍贵的实物原件已成为东南大学宝贵的文化精神财富和重要的校史佐证。

（校档案馆）返回目录

博士婚纱秀

新娘——孙晓洁（自动化学院在读博士）

新郎——丁昊（仪器科学与工程学院在读博士）



4月30日，丁昊、孙晓洁两位在校园内相识相恋并走进幸福婚姻的博士生身着便装、礼服，在东南大学四牌楼校区的中山院、孟芳图书馆、春晖堂、河海院、体育馆等地取景，把对母校和对彼此深深的爱都浓缩记录在他们的婚纱照里。

（双人照片为新人提供，特此感谢！）

（校友总会）返回目录

数学系举办“东南大学 71871 奖励教师基金”签约仪式暨 71871 班 20 周年聚会活动



4月30日下午，“东南大学 71871 奖励教师基金”签约仪式在四牌楼校区老图书馆 238 会议室举行。东南大学副校长郑家茂、人事处处长郭小明、校教育基金会副秘书长李爽，数学系原系主任王元明、原党委副书记杨素萍，数学系系主任刘继军、党委书记李涛、副主任林金官、

副书记宋晓燕、校友总会杨丽荣以及 71871 班任课教师代表赵显曾、王政贤、朱道元、周建华、陈平、韩瑞珠和 71871 班部分同学以及 3 名数学系在校本科生代表参加了签约仪式。

会上，由 71871 班原班长吉晶和李爽副秘书长共同签定了“东南大学 71871 奖励教师基金”协议，该基金用于奖励数学系优秀教师。郑家茂副校长在会上发表讲话，欢迎数学系校友回母校，并对该班设立奖教金回馈母校表示感谢。同时，郑校长还向校友们通报了学校近年来的发展情况以及数学系在学校发展历程中所做出的贡献。之后，王元明老师、杨素萍老师也分别对 71871 班校友表示了欢迎和感谢，王老师还专门介绍了数学学科近年来的发展情况。校友代表、91871 班原副班长丁岩则代表本班同学发表了饱含深情的讲话，他将同学们对母校的情怀概括为“感谢”、“感动”和“感恩”三个词，充分表达了校友们对母校的热爱。此外，孙旭峥同学也代表在校数学学子发言，表达了对师兄师姐的欢迎和期盼学长常回母校和在校生多交流的愿望。最后，曾任 71871 班主任的系主任刘继军作总结讲话，他介绍了数学系近年来在专业设置和学科发展等方面取得的成绩，表示这些都离不开广大校友的关心和支持，并对 71871 班设立奖教金表示了感谢，并祝愿所有校友在各自的工作岗位上取得更好的成绩。

签约仪式结束后，校友们和参会的师生们合影留念，并开展了聚餐和参观母校等活动。（数学系）返回目录

校友总会副会长杨树林、赵瑞林应邀参加无锡校友会理事会



5月8日，无锡校友会理事会在无锡白汉金爵酒店举行。会议由无锡校友会秘书长於兵主持，无锡校友会会长王浩宇做2010年度校友会工作报告。东南大学校友总会副会长杨树林、赵瑞林、总会联络部副主任马波等应邀出席。有近40名无锡校友会理事参会。

王浩宇会长在工作报告中，从开展分片校友联谊活动、重阳节组织老校友活动、完成青年部换届和迎接新校友活动、支持母校招生工作组工作等方面总结了2010年无锡校友会的主要工作。

校友总会杨树林副会长在会上发表了热情洋溢的讲话。他首先对无锡校友会理事会议的召开表示祝贺并向无锡全体校友致以亲切慰问。他简要介绍了过去一年多来母校在学科建设、人才培养、科学研究、师资队伍建设和对外合作交流等方面取得的可喜成绩，并充分肯定了无锡校

友会多年来的工作成效和特色。他殷切希望，无锡校友会能更广泛地组织和发动广大校友，关心母校、宣传母校，以实际行动迎接母校建校 110 周年，为母校早日实现建成世界一流大学目标做出新贡献。

会上，校友总会副会长赵瑞林向无锡校友会赠送了亲笔书写的条幅“敬业乐群”。



校友总会赵瑞林副会长(中)代表校友总会赠送亲笔书写条幅

[（校友总会）返回目录](#)

往日勤耕耘，今朝更给力——无锡校友会理事会年会召开

5月8日下午，东南大学无锡校友会在无锡白金汉爵酒店举行2010年度理事大会。东南大学原党委常务副书记、校友总会副会长杨树林、东南大学原校长助理、原南京交通专科学校校长、校友总会副会长赵瑞林、校友总会联络办公室副主任马波应邀出席了会议。

会议在雄壮的东南大学校歌中开始，无锡校友会会长王浩宇作工作报告。过去的2010年是我们国家十一.五的收官之年，报告回顾总结了2010年度，无锡校友会在为母校的教学和科研、为无锡市企事业单位的发展、为校友之间的团结互助等三个方面所做的工作，点名表扬了积极参加这些活动、为开展这些活动提供帮助的校友。报告对2011年度的工作提出了建议。2011年是国家十二.五的开局之年，希望广大无锡校友更加积极地参加校友会组织的活动，更加热情地关注母校的发展，更加自觉地关心弱势校友和学弟、学妹的成长。

江苏省人大代表、中电第58研究所副所长陶建中校友代表无锡校友会宣布，经过历时一年半的努力，无锡校友会网站改版成功，5月8日正式开通。大会以热烈的掌声对移动通信无锡分公司的帮助表示衷心感谢！无锡市旅游局原局长张慰冰校友热情指导网站建设工作，多次召开协调会议，亲自参与网站的方案设计、测试，特别值得一提的是，他呕心沥血，不断创新，编写了几套查询系统，使用非常方便。正是因

为他长期默默无闻的无私的奉献精神，促成了网站建设和改版成功。大会以热烈的掌声，对张慰冰校友表示衷心感谢和敬意！

名誉会长龚凤麟、乔镒生出席了大会。龚凤麟即席发表了讲话。

校友总会副会长赵瑞林向无锡校友会赠送了他亲自执笔书写的“敬业乐群”四个大字。

杨树林副会长向无锡校友大会表示祝贺，希望通过理事会向所有无锡校友致亲切的慰问和美好的祝愿。杨会长简要地介绍了母校 2010 年以来在教学、科研、培养人才、引进人才等方面取得的重要成绩，报告了校领导工作调动的情况，并预告 2012 年母校建校 110 周年将举行庆祝活动的消息。杨会长号召无锡的校友一如既往，关心母校的建设，为母校的发展献策出力，共同为把东南大学建设成为世界一流的大学而奋斗！

（无锡校友会副会长兼秘书长 於兵）返回目录

盐城校友会召开常务理事会

五月二日上午十时，盐城校友会在东进路上的水岸丽宫大酒店召开常务理事会，主要议程：一是由会长、盐城工学院副院长刘德仿作了全年工作计划安排的报告；二是常务副会长杨广才通报了母校及校友总会的业绩和活动情况；三是校友们互相交流。名誉会长原市人大副主任谷容先和原技师学院校长书记陈玉堂出席了会议并与校友们亲切交谈。会后校友们欢聚一堂，共进午餐。

[（盐城校友会）返回目录](#)

北京校友会副会长回访母校，关注动力电气学科发展

5月6日，北京校友会副会长、华能能源交通产业控股有限公司副总经理王凡及北京久源创能电气有限公司副总经理袁家涛校友，就北京校友会动力电气分会下半年换届事宜回访母校，并准备制作纪实纪录片以反映动力、电气学科的发展历程。在母校期间，两位校友采访了能源学院金保升院长、电气学院黄学良院长和李和渝书记及当年部分任课老师，并和校友总会进行了工作交流。

[（校友总会）返回目录](#)

[转载] 陈冬岩校友, 默默耕耘无线传感市场

在山东信息通信研究院 4 楼走廊上, 放置着很多三角架, 架子上固定着一块电路板, 竖着一根天线, 在电路板周围还装有几只发光的灯泡。正当记者对此疑惑不解时, 陈冬岩为我们揭晓了谜底: 这是普赛自主研发的无线传感监测仪器, 操作人员通过该设备, 足不出户即可对温度、湿度等多项指标进行实时监测。

陈冬岩从小喝着泉水长大。1991 年, 他从山师附中考入东南大学无线电工程系, 先后拿到了学士、硕士学位。1997 年毕业后, 一次机遇让陈冬岩赴新加坡南洋理工大学攻读电气与电子工程专业硕士学位。两年后, 他漂洋过海, 赴美国杜克大学攻读电气与计算机工程系博士学位, 并在美国一呆就是 10 年。毕业后, 陈冬岩来到年轻人向往的硅谷, 先后在两家无线传感网络研发公司做工程师。他设计开发了超过一百个节点的大型无线管道压力监测系统, 该系统已经在巴基斯坦国家天然气公司投入试运营并且开始批量生产。此外, 陈冬岩还曾为美国最大的油田设备服务商 KeyEnergyServices 设计并实现了无线设备跟踪定位和管道流量监测系统。

时间将陈冬岩拉远又推近。2008 年 6 月, 省科技厅组织了一批高校、企业到硅谷与风投机构洽谈。当时, 在 ImpevaLabs 公司做美国军方全球战略物资追踪项目的陈冬岩, 接到了山东大学控制科学与工程学院的邀请。虽然硅谷是许多科技人员向往的乐土, 而自己也已在这儿

闯出了一番事业，但陈冬岩仍然下决心回家乡创业，用平生所学为家乡建设出一份力。2009年4月，陈冬岩在国家信息通信国际创新园创办济南普赛通信技术有限公司，开启了自己的创业之旅。今年，陈冬岩被确定为济南市第二批引进高层次人才。

物联网是近两年来的社会热点，而陈冬岩团队所研发的无线多跳传感器网络技术，便是物联网的重要组成部分。物联网的核心是实现物与互联网连接，在这个过程中，稳定性、精确性非常关键。普赛通过采用跳频技术，实现无线 2.4GHz ISM 波段的所有 16 个频道同时传输，并且遇到受阻频道可以自动切换，在提高了传输速率的同时也加强了抗干扰能力。另外，通过采用 TDMA 技术，高功耗路由器电池寿命可从原先只有三天延长到六个月。

普赛以工业监控为主要应用领域，瞄准无线传感网络的高端市场，为企业应用提供高可靠的无线监测与控制产品和方案，帮助客户保证生产安全和产品质量，降低生产成本，提高生产率，节约能源。河南郑州某矿场便是普赛技术方案的受益者。在煤矿挖掘过程中，需要钢架强力支撑以保证已挖开的土层不塌陷，从而保证矿工的安全，所以钢架质量至关重要。普赛基于无线传感网络研发的监测设备，可实时监测钢架生产的每个环节。如遇不稳定电流，钢架中容易产生气泡导致易断，而应用该监测设备后，操控人员在电脑上即可通过捕捉异常电流及时发现生产问题，有效保证了钢架的质量。

尽管普赛成立仅有一年多时间，但已积极参与到我国 ISO/IEC 无线传感网络标准的制定过程中，而这也使得其技术有望在未来国家标

准中占据一席之地。目前，普赛已开发成功工程焊接设备的有线和无线网络群控系统并已实现产品化。该系统实现了通过网络远程对焊接参数进行监测和控制，对焊接设备进行管理，对工作量进行统计，以及对焊机异常出错进行报警的功能。该系统技术水平在国际上遥遥领先，在近日于德国举办的焊机技术埃森博览会上引起强烈轰动。目前，该系统已在国内煤矿机械行业获得广泛应用，在某大型造船厂试运行，在海外市场已开始销往德国、丹麦、意大利、印度尼西亚等国家。

陈冬岩表示，我国是一个工业大国，无线监控产品在工业企业中的应用基本是空白。究其原因，这些应用对可靠性、能耗、安全性等的严格要求是无线传输所必须解决的技术难关。这些恰恰是普赛的核心技术所致力解决的问题。无线传输方式可以使得传统上无法或很难获取的环境量被监控，从而有效地提高生产安全，降低能源消耗，提升生产率和减少成本。“随着无线传感网络的一系列关键技术被解决，无线传感产品将在我国得到迅速的发展和广阔的应用。”目前，普赛正以焊机无线群控系统为起步，占领焊机无线监控的行业应用并以此辐射全国，争取两年内扩展产品线，进入电力监控、智能电表、矿井应用等其他工业监控产品市场。（《济南日报》）[返回目录](#)

[转载] 戴雅萍校友, 一流的设计更要一流的为人

一个苏州人，你可以不认识戴雅萍，但你会不认识苏州革命博物馆（1991年获江苏优秀设计一等奖）；你可以不认识戴雅萍，但你会不认识苏州体育中心健身馆；你可以不认识戴雅萍，但你会不认识新的苏州图书馆。而前不久结束的在苏召开的第28届世遗会场馆、今年10月份将作为电博会场馆的苏州国际博览中心，都是她的“代表作品”。戴雅萍是江苏丹阳人，1982年毕业于南京东南大学进入江苏省建筑设计院，3年后她再次进入东南大学攻读研究生。她深深地感到，有了3年工作经历再返校读书，一切都显得敏感而省悟，这使她的学习成绩非常优秀。而更为可喜的是，她所跟的导师是圈内有名的吕志涛院士，无论设计理念还是专业技术，从一开始就接受了中国一流的教育。研究生毕业后，省建筑设计院千方百计要留她，而她的“另一半”、也是她大学同学的丈夫是苏州人，而当时的苏州建筑设计院也需要这样的高水平设计人才，她便被引进苏州市——那是在1988年。

留学英国的幸与不幸

戴雅萍是幸运的，因为她正赶上了从上世纪90年代开始苏州的快速腾飞。如果没有经济的强劲增长，是不可能宏伟的建筑设计。这期间，她除了设计上文提到的苏州革命博物馆等外，她还设计了148米超高层建筑“苏州高新区伊莎大厦”、超限高层建筑“建园大厦”、“中

银惠龙大厦”等。1994年30岁的她，就获得高级职称，国家一级注册结构工程师称号。作为苏州市、江苏省重点培养的科技人才，1999年，她被派往英国，公费留学一年。她进入了英国著名的ARUP公司学习——世界闻名的建筑设计公司，“悉尼歌剧院”、“香港汇丰银行”等都出自该公司之手。戴雅萍告诉记者，出国留学最大的收获是，使她真正学到了同世界接轨的先进理念。而同时，对戴雅萍来说，也有遗憾，这就是还在读小学的女儿没人照料，丈夫的生活同样得不到妻子一点关心。而就在这时，一个意想不到的事情发生了。她的丈夫（也是搞装潢设计的），因工作劳累，在一个周六休息天加班工作时，突发脑溢血，倒在了他工作的岗位上。虽经全力抢救保住了性命，但却半身不遂瘫患在床上，至今都不能说话、与她交流。戴雅萍说，一个人生病不能预计，但如果她不是为了事业拼搏，如果她在苏州，一定不会让丈夫那样拼命工作的，她会给丈夫更多一些关心；作为妻子的她，多多少少常有愧对丈夫的感觉。

她是一个坚强的女人

戴雅萍提前一个月从英国回到了苏州。回苏后的戴雅萍选择了坚强与达观。在沉重的家庭困难面前，一方面她承担着作为妻子与母亲的责任；另一方面，并没有因家庭的不幸影响到她的工作、她的事业。近4年来，苏州的城市建设超常规发展，而每当承接一个大型工程，其结构设计都面临时间紧、任务重的特点，一个工程常常要几百、上千张图纸，不加班加点，休想完成。戴雅萍和她的同事们，几乎是没白天没黑夜地

连轴转。而作为大型工程的总设计师，她又必须经常下工地，与施工方共同来解决施工中碰到的实际问题，确保设计方案的实施。她经常会遇到在休息天，本来可以在家料理丈夫的她，突然接到施工方打来电话，询问解决方案。有些问题她一到现场很快就得以解决了，而有时，一时半会儿理想的方案还真不好找，这时，就得“继续干下去”，从上午到下午，从下午到夜晚。情急之下，她会打电话给同事姊妹，帮忙送一些盒饭回家，代看一看丈夫。夜深深，她只得在解决工程问题后拖着疲惫的身子回家。作为总设计师的她，注定必须把“事业”放在第一位。而作为母亲的她，今年是她女儿初中考高中，她几乎就没有一点时间帮助女儿复习功课，好在女儿也争气，顺利考入了苏州中学。

一流的设计与一流的为人

业内人士都知道，结构设计是建筑工程中最为关键的一环，谁都希望创新与美观，但又必须“绝对合理”，因为这是关系到工程安全的大事。而越是新颖的理念运用于工程，越是没有相应的“文本”可参阅。这就必须一个环节一个环节经过精密计算及做各种各样的实验加以实证，在苏州做不了的实验还要去上海同济大学做。戴雅萍喜欢接受这样的挑战。就以刚刚完成的苏州国际博览中心为例，她与美国著名的 SOM 公司合作，大胆使用了全钢架结构设计、90 米跨度层面桁架设计既新颖又壮观，在国内外都少见。戴雅萍说，最让她感到自豪的是她与世界顶级设计师贝聿铭的合作，在即将动工的苏州博物馆，她是中方的总设计师，她将为苏州留下又一座一流设计精品。而在戴雅萍的为人上，虽然

她是总工及院里的副院长，但她毫无架子，什么事儿都是自己做在前面，以 2004 年春节为例，她首先定下自己初一、初二、初三值班，其它时间才让同事们轮班。作为专业上的佼佼者，她总能把国际上最新的设计理念与同事们一起探讨并加以利用。她的同事、现在也是国家一级注册结构工程师的袁雪芬告诉记者，她跟着戴院长不但学到了专业技术，更是学到了为人。每当院内的新人们要申报职称呀，撰写论文呀，她都尽全力帮助他们，她总把别人的事情当作份内事。

(《中国妇女网》) [返回目录](#)

携手名企搭建实习平台, 东大学子尽显傲人风采

——记东南大学第五届暑期实习生招聘会



（校长助理谢建明在第五届暑期实习生招聘会上致开幕辞）

5月22日,有东南大学学生职业发展协会主办的东南大学第五届暑期实习生招聘会在九龙湖焦廷标馆多功能厅隆重举行。东南大学校长助理谢建明老师、东南大学校友总会联络部主任曹军老师、东南大学团委副书记陆挺老师等出席了开幕式。谢建明老师致开幕辞,对东南大学学生职业发展协会举办的本届暑期实习生招聘会表示高度肯定和大力支持,并预祝本届暑期实习生招聘会取得圆满成功。校友企业——南京普天通信股份有限公司人力资源部经理贾昊雯代表校友企业上台发言,对母校特别是校友总会一直以来的关注和支持表达感激之情,愿母校发展成为国内一流、国际知名的创新型学府。此外,科蒂斯仪器有限公司代

表校外企业发言，对能够参加此次实习生招聘会深感荣幸，并感谢此次实习生招聘会为其提供了与优秀在校生交流的良好平台。

本届实习生招聘会由东南大学学生职业发展协会(简称 SDCA)主办，东南大学共青团委员会、东南大学校友总会、东南大学毕业生指导中心、东南大学党委研究生工作部联合指导。校友总会曹军老师对此次活动给予了具体指导和大力支持。在曹军老师的指导和帮助下，我们向众多社会及校友企业发送了邀请函，并得到校友企业的积极响应。此外，本届实习生招聘会拓宽了与会企业的地理区域范围，不再局限于江苏及周边省市，扩大到中西部地区如贵州等，并本着方便企业招聘人才、不影响企业的原则，推出了一项新的服务：代设展台，会后由主办方 SCDA 将简历转交各企业。最终共有省内外 80 多家企业，其中校友企业近 20 家，包括江苏省广播电视信息网络股份有限公司、江苏交通规划设计院、贵州省建筑设计研究院、江苏中浩实业投资集团、南京聚立工程技术公司等。

江苏省广播电视信息网络股份有限公司、南京聚立工程技术公司还为本次招聘会提供了资金赞助，使得本次活动能够成功举办。也有从广东、贵州等地远道而来的校友企业。此次招聘会提供实习岗位近 1500 个，设计建筑、电子、信息、机械、计算机、能源与环境等 17 个院系 40 多个专业近 3000 名在校生参与招聘会。由校友总会牵头的近 20 家校友企业更是显示出了校友企业对母校及母校学子得浓浓深情，提供了 400 多个实习岗位。为方便四牌楼校区的同学参加招聘会，校友总会还

为招聘会提供了免费的校车，既方便了同学往返会场又保障了安全和秩序。

招聘会开始前，校长助理谢建明老师、校友总会联络部主任曹军老师亲临会场会见各与会校友企业，并与校友企业代表亲切交谈，对他们的到来表示诚挚的欢迎。谢建明老师还与 SCDA 相关同学进行了亲切交谈，了解前期筹备工作，从高校人才培养、在校生社会实践等方面对此次实习生招聘给予了高度肯定，并表示以后对学生社团的发展给予更多关注和更大支持。

招聘会于九点三十分正式开始。整个招聘过程中，人潮涌动，校友专区的近二十个展位前更是座无虚席，面试官与同学们亲切交谈。现场的同学纷纷表示和校友企业交流更为轻松，并希望以后有更多的校友企业参加招聘会，不少同学表现出了对自主创业的憧憬。与会校友企业也充分肯定了活动主办方 SCDA 的心血和努力，以及母校学子得优良学风，衷心感谢母校能为企业提供这样的平台，并表示以后将更多地关注母校的发展和母校的活动。

本届招聘会在校友总会等学校相关部门的指导和各企业的积极参与下，获得了圆满成功。东南大学暑期实习生招聘会已成功举办了五届，其组织日趋成熟。相信今后学生职业发展协会在校友总会、校团委等各指导部门的指导和帮助下会办得更好，为同学们提供更多接触社会、走进企业的机会。（东南大学学生职业发展协会 丁海燕）[返回目录](#)

同舟共济、创先争优

发展委员会龙舟队荣获校机关迎校庆龙舟比赛一等奖



5月27日下午，由校友总会、教育基金会组成的校发展委员会龙舟队，在校机关第四届迎校庆龙舟比赛中，荣获乙组一等奖。乙组共有14支队伍，发展委员会取得了自参赛以来的最好成绩，这是发展委员会全体同仁同舟共济、努力拼搏的结果。

(校友总会) [返回目录](#)

无锡企业家李国良、郁文恺校友悼念仪式举行

2011年5月28日上午，无锡威克集团有限公司董事长、党委书记李国良校友和无锡威克集团有限公司董事、副总经理，无锡压缩机股份有限公司总经理、党委书记郁文恺校友悼念仪式在无锡市殡仪馆举行。无锡市领导及各界人士600余人参加了悼念仪式，母校东南大学委派校友总会秘书长胡焱和校友总会联络部副主任马波参加悼念仪式，并以母校和校友总会的名义分别送了花圈。

李国良校友和郁文恺校友因公出差，参加国际会议，考察合作项目，因飞机失事，于北京时间2011年5月16日0时58分在萨尔瓦多不幸遇难。李国良校友终年49岁，郁文恺校友终年42岁。

惊闻噩耗，校长易红立即委托校长助理谢建明通过二位校友所在单位向家属表达了母校对二位校友英年早逝的沉痛哀悼并向家属表示深切慰问。

(校友总会) 返回目录

附：[李国良](#)、[郁文恺](#)校友生平简介

李国良，生于1962年8月，江苏张家港人。2004年获研究员级高级工程师职称，是东南大学管理学博士。他1983年8月进入无锡压缩机厂后，历任工艺员、团委书记、车间副主任，后任中外合资无锡龙力机械有限公司总经理、无锡压缩机股份有限公司副总经理。

1995年5月起，担任无锡压缩机股份有限公司总经理、董事长。2001年4月起，调任无锡市机械资产经营有限公司董事长、总经理、党委书记。2004年起，任无锡威克集团有限公司董事长、党委书记。他曾兼任中国通用机械工业协会副会长、江苏省中小企业协会和江苏省民营企业促进会副会长、无锡市机械工业联合会会长、无锡市新区工商联主席、新区总商会会长等职，是中共无锡市第十届候补委员，江苏省第十届人大代表。

在担任无锡压缩机股份有限公司主要领导期间，李国良校友以“尊重个人、服务社会、崇尚实干、鼓励超越”为企业准则，团结带领干部、员工加快改革发展。通过营销策略、方式创新开拓国内国际市场，通过科技体制、机制创新培育发展核心技术，通过改革、改制建立现代企业制度，同时利用先进技术改造传统产业，采用先进理念推进科学管理，促进了企业聚变、裂变发展。他还十分重视党建和精神文明建设，特别注重企业文化建设，不断加强干部、员工队伍建设，大力培养德才兼备的各类人才，为企业改革发展营造了稳定、和谐的环境。在他的领导下，公司综合经济效益及创新发展能力始终走在国内同行业前列，成为全国

压缩机行业排头兵，先后获得全国机械工业具有核心竞争力企业、全国机械行业文明单位、全国机械工业现代管理示范企业等多项荣誉。

调任无锡市机械资产经营有限公司主要领导期间，李国良校友审时度势，带领班子成员，积极稳妥地推进无锡机械行业国有企业的体制改革和制度创新。用三年左右的时间完成这项艰巨任务后，他又积极响应政府“退城进园”号召，大力推进无锡机械工业布局调整，并组织中小企业在新区集聚建设无锡市机光电装备制造工业园。到 2008 年底，市区机械工业基本实现“退城进园”目标，进驻园区的机械企业全部建成投产，为建立无锡装备制造业高地打下了坚实基础，得到各级领导的肯定和好评。

担任无锡威克集团有限公司主要领导期间，李国良校友用远大的战略眼光谋划并实施集团转型发展，提出了“集团多元化、企业专业化”的发展战略，形成了装备制造、项目投资、国际贸易、金融服务等四大板块发展格局，使威克集团公司跻身中国大企业集团竞争力 500 强。在多年的发展中，他和集团领导班子成员积极寻求国际合作，加快企业转型发展，实现了与世界 500 强企业——日本神户制钢所合作的心愿。他还热衷于社会公益事业，创立了威克慈善基金，为社会救助、农村扶贫、军民共建等作出了很大贡献，充分体现了他的崇高社会责任感。

由于李国良校友为企业、行业的改革发展作出了艰苦的努力和卓越的贡献，1996 年至 2001 年连续被评为无锡市优秀厂长（经理），并被列为江苏省 333 新世纪科学技术带头人培训工程首批培养对象。他还荣

获新世纪首届全国机械工业优秀企业家、江苏机械行业改革开放三十周年杰出人物、无锡改革开放 30 周年杰出企业家、江苏省十大杰出青年企业家、无锡市优秀共产党员、无锡市十佳青年企业家、无锡市有突出贡献中青年专家、无锡市劳动模范、江苏省劳动模范等荣誉称号。

郁文恺，生于 1969 年 10 月，江苏海门人。1995 年加入中国共产党，2002 年获东南大学工程硕士学位，2003 年获高级工程师职称，2008 年获东南大学管理学博士学位。他 1991 年 7 月进无锡机床厂试制车间任技术员。1993 年 1 月起，历任无锡机床股份有限公司设计师、主任设计师，磨研所室主任、副所长，公司副总工程师。1999 年 1 月起，任无锡开源机床集团精密机床制造有限公司经理。2001 年 2 月起，任无锡开源机床集团有限公司董事、副总经理。2002 年 8 月起，调任无锡压缩机股份有限公司董事、总经理。2004 年 5 月起，任无锡威克集团有限公司董事、副总经理；2006 年 7 月起，又任无锡压缩机股份有限公司党委书记。他还兼任中国通用机械工业协会压缩机分会副理事长、江苏省生产力学会副会长、无锡市青年企业家协会副会长、无锡市高新技术产业协会副理事长、无锡市机械工业联合会副会长等职。

在无锡开源机床集团有限公司的技术设计和技术管理岗位上，郁文恺校友承担了江苏省 1999 年重点科技攻关项目“新一代电控内圆磨床”的研制和开发，并获得了 2002 年度全国机械工业科技进步二等奖、江苏省科技进步二等奖、无锡市科技进步一等奖；主持设计的 MK2010 数

控轴承套圈内圆磨床，获 2002 年度无锡市科技进步三等奖；主持设计的自动高速轴承内圆磨床进给机构，获 2001 年国家实用新型专利等。

在担任无锡压缩机股份有限公司主要领导期间，郁文恺校友深入基层、勤跑市场，并团结带领公司经营班子成员，依靠员工共同办好企业，使公司经济效益逐年提高。2010 年与 2002 年任职时相比，公司的总资产增长 183.24%，销售收入增长 242.24%，人均创利增长 52.19%。公司各项经济技术指标连续多年以两位数的幅度增长，保持了全国同行业领先地位。多年来，在他的组织领导下，公司投入大量资金用于技术创新、新品开发和技术改造，平均每年向市场推出新产品达 30 多种，新产品销售收入占年销售收入的 70%左右，成为同行业中高新技术产品最多的企业。在他的主持下，公司实施和完成了国家级、省级、市级科研攻关和成果产业化等项目。共申报专利 60 多项，已获发明专利和新型实用专利近 40 项；并组织起草压缩机产品国家标准 4 项，使公司再次被确定为国家级高新技术企业。在无锡压缩机公司与日本神户制钢所合作的过程中，他更是倾注了大量心血，全过程指导和具体参与了方方面面的谈判工作，这次国际合作的成功，在无锡压缩机公司发展史上又树起了一座新的“里程碑”。作为威克集团领导班子成员之一，他直接参与了集团公司一系列重大战略决策和组织实施工作，为集团建设作出了重大贡献。他还热衷于社会公益事业，多次资助希望工程，公司也先后捐助希望工程 153 万元和大量图书、实物等。

在郁文恺校友领导下，锡压公司已发展成为一个集科研、开发、制造、资本经营为一体的集约型高新技术企业。公司近几年先后获得通用机械行业具有核心竞争力企业、最具有市场竞争力产品、中国企业文化建设创新先进单位、江苏省文明单位标兵、江苏省模范职工之家、无锡市先进基层党组织和全国机械工业管理进步示范企业等荣誉。他也先后获得了无锡市依靠职工办企业优秀企业家、江苏省青年创业风云人物、第十三届无锡市十大杰出青年、无锡市新长征突击手标兵、无锡市劳动模范、首届无锡青年五四奖章和第四届全国机械工业优秀企业家等荣誉称号。

[返回目录](#)