



东南大学校友总会

简 报

2011年第10期（总第22期）

目 录

总会及各地校友会动态

- 东大深圳校友足球队参加“康爵杯”足球赛，完成全部比赛
- 盐城离退休校友一起欢度国庆节、重阳节
- 校发展委员与江阴市召开产学研合作座谈会
- 东南大学无锡校友会老校友重阳活动记
- 江苏省高校校友工作第八次研讨会在扬州召开
- 香港部分校友举行中国传统书画艺术赏析会

动感校园

- 金秋十月校友会母校欢聚
- 土木学院 5187 级校友毕业 20 周年聚会母校
- 杰出校友王润教授受聘为东南大学客座教授及中大医院名誉主任
- 风华一甲子，同窗再聚首
- 电子工程学院 50 周年院庆（组图）

转载文章

- 南京市市长率团来校，知名校友现身说法

校友人物

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

东南大学深圳校友足球队参加“康爵杯”足球赛 完成全部比赛



团结一心的东南大学深圳校友足球队

东南大学深圳校友足球队自 9 月初参加了在龙珠大道“康爵球场”举行的“深圳康爵杯足球赛”，已于 9 月 25 日已完成全部比赛。

本次球赛共分 4 个小组，每组 4 支队伍，每队打小组赛 3 场，取成绩最好的前两名出线继续进行淘汰赛。我队比赛成绩为两平一负。

一、首场比赛，我队对阵以大学生为基础的“梦幻曙光队”。由于是首场比赛，队员们普遍感觉紧张，手脚放不开，失误较多，开场 20 分钟即被对方攻入 2 球。下半场，队员们顽强拼搏，在最后 20 分钟连入 4 球，将最终比分定格为 4:4。

二、第二场比赛，我队对阵去年深圳高中联赛冠军的“红蚂蚁队”。对手属于业余队里的职业队，队员年轻、体力好、并且打法先进、有专业教练员带队。我队上半场即 0:2 落后。下半场，对手换上进攻型球员，对我方阵地进行轮番轰炸，10 分钟后，我队以 0:4 落后。眼看取胜无望，本着锻炼替补队员，让其感受比赛气氛的战略考虑，几乎换下我队全部主力阵容，我们以替补阵容完成了

最后的 30 分钟比赛。最终比赛结果为 1：12。看到如此惨不忍睹的比分，队员们一脸茫然，情绪掉到了谷底。校友队受到了建队以来最沉痛的一次打击！

三、9 月 25 日下午四点整，第三场比赛，我队对阵“福禧队”。此队实力相当不俗，4：2 战胜过“梦幻曙光队”，0：1 小负“红蚂蚁队”。根据此前积分及比赛规则，最后一轮比赛，我方取胜“福禧队”则我队小组出线，我方打平或者输球则不能出线。

此刻，校友队已经没有了退路，身披东大球衣，代表东大出战，为了洗雪上场比赛的耻辱，必须放手一搏、背水一战，哪怕是输球，也要在赛场上体现东大人的拼搏精神！整场比赛，可以用惊心动魄、荡气回肠来形容，这是校友队建队以来打得最艰苦、最顽强、最精彩的一场比赛。全过程曲折而反复：

开场 10 分钟，我队主力中后卫陈云波在防守时大腿拉伤不得不离场，此时，我队居然无人可换！场下只有两名伤未痊愈的队员，无法上场。我队迅速调整阵型，后腰撤回打中后卫，前腰撤回后腰位置，呈全员防守阵型。

在 7 打 8 的极其不利情况下，全队加强跑动，没有给对手一次绝对的机会。坚持了 12 分钟后，刚从考场飞奔赶来的主力队员王帅赶到，上场司职右后卫，原有后卫刘家星打中后卫。

上半场余下的时间里，由于门将和后卫配合失误、禁区内盯人不紧，被攻入两球。上半场 0：2 结束。

下半场一开场，风云突变。下半场我方开球，李澈在中圈附近一脚大力吊门，球应声入网，1：2。3 分钟后，中卫刘家星在底线附近与对方前锋发生肢体碰撞，双方随即发生口角，险些造成两队的群殴，事件在裁判的调节和队员的劝服下平息，两人各领一张黄牌。6 分钟后，刘家星在一次防守中放倒对方前锋，被裁判判罚一张黄牌，两张黄牌累计一张红牌，被罚下场。此时此刻，我队处在了无比困难的境地：比分上落后，7 打 8 少打一人，对手传接配合优于我队……。怎么办？比赛还有 30 分钟才完场，我们必须稳固后防，伺机进攻。我方迅速换人，用经验丰富的春阳师兄换下后卫李强，春阳打中后卫，前腰王进回撤打左后卫。此时，全队队员像打了鸡血一般，众志成城，不惜体力的奔跑，以期用积极的跑动来弥补少打一人的不利。

全队的不懈努力换来了我们的两个进球，3：2！先是左前锋曾亮的一脚远距离刁钻香蕉球，皮球径直飞入对方死角。后又是李澈把握住一次单刀球机会，成功将比分反超！当被攻入第三个进球时，对方两名后卫球员跪倒在地，眼里充满

的绝望和无奈。此时，距比赛结束还有 5 分钟，如果这个比分保持到终场，我队将力压对手以小组第二的成绩出线。

遗憾的是，反超比分的我队没能统一思想，进入全员防守的阵型，在终场前 3 分钟被对手获得一次禁区前沿的任意球的机会，禁区内看人不紧，被对手抢点攻入扳平的一球，比分 3: 3。

整个下半场，比赛进程犹如玄幻小说，情节跌宕起伏，场上场下的欢呼、呐喊声连成一片，场下替补队员、啦啦队、其他围观球队全部站立起来，在关键时刻大气都不敢喘一口。

通过本场比赛，校友队的状态迅速的从最低谷反弹到了最高峰。遭遇“黑色 3 分钟”，校友队未能出线着实让人感到遗憾，但是，我东大人的精神气质已经得到淋漓尽致的体现。赛后，对手和裁判以及其他围观球队纷纷向我队表示了祝贺，称赞我们打了一场相当有水平的一场比赛。队员们用自己的努力为球队、为东大赢得了尊重和掌声！

接下来，我队将继续总结经验，加强训练，提高战术素养，建成一支“召之能来、来之能战、战之能胜”的队伍，积极参加深圳市的各种足球联赛，进一步提高东南大学在深圳的影响力。

(程韦君) 返回目录

南京市市长季建业率团来到我校宣讲 知名校友随团现身说法

9月28日上午，我校逸夫馆报告厅座无虚席，南京市市长季建业率南京科技创新创业宣讲团来到我校，举行“南京——打造中国人才与科技创新名城”宣讲活动。活动由我校常务副校长胡敏强主持，易红校长到会讲话。

宣讲过程中，南京市市长季建业列举了我校教师、毕业生一连串的创新创业传奇故事，他表示：“大学是创新人才的摇篮，南京是创新创业的沃土，市委市政府热忱邀请，并将积极扶持更多驻宁高校师生在宁创业发展，成就抱负，实现梦想！”季建业还详细介绍了市委市政府扶持科技创新创业的特别社区建设情况，包括创业启动资金、工作用房、人才公寓等一系列优惠政策。

我校两位知名校友，南京三宝科技集团沙敏、南京奥捷公司董事长吴秋冬专门来到现场分别现身说法，介绍自己创新创业的非凡过程和经验体会。

最后，我校易红校长讲话，他说：我校的基础研究取得非常好的成果，为开展技术应用研究打下了坚实的基础，许多成果达到国际一流水准，并在市场上取得令人瞩目的业绩。在输送人才方面，近五年来，我校的研究生在南京就业的占到了43.7%，本科生在南京就业的占35.3%。易校长还说：东南大学的发展离不开南京方方面面的大力支持。以后我校一定要积极响应市政府的号召，做好以下三个方面的工作：一是要把学校的发展和南京的区域经济与社会发展相结合，并作为学校坚定不移战略选择；第二是围绕地方社会发展实际，围绕地方产业需求实际，科学设置培养计划，为南京市精心培育和输送优秀的创新创业人才；第三是结合南京的发展需求，重点推进科技成果在南京的转化和产业化，包括无线谷、工程生物医药工程等，东南大学将积极参与，发挥应有的作用。

（郑立琪）返回目录

金秋十月，热烈欢迎校友们回母校欢聚！



每逢假期，校友们就会相约回母校欢聚。火红的欢迎横幅给校园增添了喜庆的节日气氛。上图中横幅显示聚会校友为：41872、44871、电子工程系91届、社科系91届、53811。
(校友总会) 返回目录

盐城离退休校友一起欢度国庆、重阳节

十月三日东南大学盐城校友会在科俐文国际大酒店举行酒会，邀请百名离退休校友在一起欢度国庆、重阳节。因事因病请假和到外地子女身边的三十几人，出席酒会的近六十人。大家兴趣很高，一个个早早来到酒店，互致问候，问长问短，叙谈家常，关心母校，讲母校近年来的发展变化和取得的辉煌业绩，更是溢于言表。有些校友边叙友情边玩起“惯蛋”来，气氛热烈。酒会开始前校友会会长、盐城工学院副院长刘德仿同志发表了热情洋溢的讲话，他说十月五日农历九月初九，是传统的重阳节，在这里我代表校友会常务理事会向在座的各位老同志表示衷心的节日祝贺，祝大家节日愉快、健康长寿。明年六月六日是母校建校110周年，希望大家能到校聚聚，为母校尽微薄之力。

(盐城校友会) 返回目录

土木学院 5187 级校友毕业 20 周年聚会母校



(种下香樟树后留影)

金秋十月，丹桂飘香，土木工程学院工业与民用建筑工程 5187 级的同学 10 月 3 日~5 日重回四牌楼母校举行了毕业 20 年的同学团聚。走出校园的 20 年，5187 级的同学们都已成长为土木工程行业的栋梁，为国家的经济腾飞作了东大

人应有的贡献。

10月3日晚，聚会同学与黄安永、舒赣平、陈镭、孟少平、黄兴棣、方先和、唐九如、高振世、冯秀娟、袁必果、张福智、邵信发、黄汉生、王功勋、李金根、邵惠以及胡伍生等老师联欢共叙师生情谊。

10月4日上午，校领导刘波副书记会见了全体校友，吕志涛院士介绍了土木学院这20年的巨变，陈镭副书记甚至还拿出了记录当年每个学生情况的发黄笔记本。在与土木学院的老师座谈会上，同学们回顾了在校的4年的求学经历，对母校的培育、老师的教诲表达了内心的感恩；并捐款10万元设立了5187奖学金，用以奖励学院品学兼优的学生。同学们还重温了母校的四牌楼校区和文昌桥宿舍，并在学生食堂用餐纪念二十年前的学生时代。

10月5日同学们参观了九龙湖新校区，并在新校区种下香樟树一棵以纪念毕业20年后的重逢，见证母校新百年的发展，并相约10年后再见。

（张志强）返回目录

杰出校友王润教授受聘为我校客座教授及中大医院名誉主任

近日，我校杰出校友王润教授访问母校并受聘为东南大学客座教授和中大医院泌尿外科名誉主任，授聘仪式于10月8日下午在丁家桥校区综合楼二楼报告厅举行；东南大学校长助理兼附属中大医院院长刘乃丰、医学院院长滕皋军，党委书记曾水林、附属中大医院副院长刘必成、以及医学院张建琼与孙子林副院长等领导和师生近150人参加了授聘仪式

王润教授1986年硕士毕业于我校医学院，现任美国德克萨斯大学休斯敦医学中心泌尿外科教授、美国休斯顿 MD Anderson 肿瘤中心男科主任、世界华人泌尿外科协会执行主席。王润教授作为美国著名的泌尿男科专家，在全美及中国泌尿男科界具有广泛的知名度，目前已发表100多篇学术论文，并任多家著名医学杂志编辑。

授聘仪式后，王润教授作了题为“Becoming a qualified surgeon/educator/scientist: from a medical student to a tenured professor of surgery”的精彩演讲。王润教授热情洋溢地谈及其求学经历以及在美国的行医经历，鼓励在场的医学生们应对自己有足够的信心，富有理想，并勇于追求自己的梦想，不断努力学习新的知识与技术，为将来的工作打下坚实的基础。王教授的演讲生动

幽默，以自己的亲身经历激励着在场的每一位医学生，为同学们如何成为一名合格的医生指明了方向，使大家深受鼓舞，受益匪浅。（郭银凤）



（曲钢 摄）返回目录

校发展委员会与江阴市召开产学研合作座谈会

2011年10月14日，东南大学与江阴市产学研合作座谈会在江阴国际大酒店召开。东南大学校长助理、发展委员会常务副主任谢建明和材料学院、电气学院、信息学院、化工学院、自动化学院、能源环境学院及校发展委员会的领导和专家出席座谈会。江阴市委常委、组织部长钱文琴，江阴市副市长郑健勇、科技局长赵志年、组织部副部长叶雪琴和江阴市高新区、临港新城、周庄镇、华士镇、云亭镇、中港镇、夏港镇的领导以及法尔胜、众和电力、东辰机械、吉鑫风能、海陆冶金的企业家出席了座谈会。

钱文琴常委首先代表江阴市委、市政府对东大一行表示欢迎，随后介绍了江阴工业经济发展情况。江阴目前有上市公司32家，国内500强企业有10家。东南大学与江阴市有着长期的产学研合作良好态势。谢建明校长助理从人才、大学功能、创新三个方面介绍了东南大学的近况。材料学院副院长、江阴新材料研究院院长余新泉汇报了研究院前期发展情况和下一步发展计划。江阴市高新区、临港新城、周庄镇、法尔胜、吉鑫风能、众和电力、市科技局出席座谈人员作了交

流发言。此次座谈会的召开为校地产学研合作开启了新的一页。

座谈会前，江阴市代市长沈建、常务副市长蔡叶明亲切会见了东南大学一行。



(东南大学与江阴市产学研合作座谈会现场)



江阴市代市长沈健(中)、常务副市长蔡叶明(左四)等领导与东大校长助理谢建明(左五)一行

(校友总会) 返回目录

东南大学无锡校友会老校友重阳活动记



(无锡校友会组织部分老校友参观无锡中国民族工商博物馆)

东南大学无锡校友会组织部分老校友重阳聚会活动，因今年重阳与国庆长假重合，为避开节日拥挤，改成 10 月 15 日举行。

早上 9 时，老校友们都准时在无锡中国民族工商博物馆门口汇合了，当天参加的有：杜俊义（正厅级离休干部原郑州轻工大学书记、文革前南京工学院团委书记）、贺麟文（原无锡轻工大学教务长）、龚凤麟（原无锡电子局局长）等 10 余人。

无锡中国民族工商业博物馆以茂新面粉厂(原名保兴面粉厂)保留保存的老建筑为基础，工厂原有大麦仓库、制粉车间、老粉库及办公楼等均为 20 世纪 40 年代的建筑，至今仍十分坚固，外形保存较好。茂新面粉厂始建于清光绪二十六年(1900 年)，是由我国著名民族工商业家荣宗敬、荣德生兄弟创办的中国民族工商业最早的企业之一，是民族工商业发祥地之缩影，又是中国近代民族工业的一个典型标本，从创办、兴盛、被毁、重建到解放后新生经历了一条曲折的道路，见证了近百年来中国民族工商业的变迁，在此基础上筹建的无锡中国民族工商业博物馆，具有独特的历史意义和价值。

老校友们在博物馆特意安排的讲解引导下，相继参观了以大量的文物实物资

料反映中国民族工商业起源、发展、繁荣以及在中国近代政治经济社会中的作用地位的中国民族工商业发展史展区；茂新面粉厂麦仓及老机器设备展区；集中锡城当年的名店、名牌、名产(如世泰盛、时和、仁号、亨得利、茶馆等)有浓郁的历史氛围的民国商贸一条街。

在整个参观过程中还特别观看了精心组织拍摄的《百年辉煌 民族精英》纪录片，通过影像资料了解了中国民族工商业的发展历程，让我们这些本地生长的老校友倍感到亲切，重温了无锡民族工业企业及实业家、近代无锡各业商店的历史。

随后，老校友们还参观了无锡城市规划馆。

规划展示馆由新建的主馆和利用原茂新面粉厂旧厂房的临馆组成，共分成六大展示块面。主馆内的三层分别为反映解放前锡城情况的“历史篇”、解放后至上世纪末的“现代篇”和本世纪至今后规划展望的“未来篇”，临馆内的“近期篇”展示“十一五”城乡建设规划和第二个城市建设三年行动纲要内容，“新城篇”描述以太湖新城为主的未来一核五新城的无锡城市结构，“城区篇”则描绘了城区的三大特色片区和城市设计概念等。展出内容还远溯 2 2 0 0 年前无锡的筑城史话，时代跨越久远。

虽然老校友们年事已高，如杜书记已年届八旬，但 2 个小时的参观，仍意犹未尽。本来一些校友以为博览馆可能看点不多，看了以后感觉大不一样。首先，通过参观，才了解到，1937 年日本人统计的工商业产值，无锡在全国排名跟在上海、广州之后，列第三，创造出了很多全国第一的工业产品、机器设备和名商标，对“无锡是我国民族工商业发祥地”这句话有了深刻的理解；其次，对无锡的企业家、商业巨子、金融家的历史贡献有了较全面的印象；最后，感觉民族工商业先贤们思想境界高尚，不少人赚了钱回报社会，修桥铺路、大办教育，至今值得青少年一代学习。无锡校友会秘书长於兵还建议：无锡校友会青年部把参观两馆作为传统项目，组织每年来无锡工作的东南大学研究生、本科生校友参观，在很短的时间内，比较深刻地了解无锡工商业的历史，帮助他们迅速了解无锡、了解社会，迅速健康地成长。

(无锡校友会 沈钧时) 返回目录

风华一甲子 同窗再聚首——医学院 51 年级校友回母校团聚

六十年一甲子，10月18日上午，东南大学医学院51年级校友回到母校，来到魂牵梦萦的丁家桥校园，重温同窗之情，寻觅当年求学的足迹。东南大学浦跃朴副校长、丁家桥校区、医学院、附属中大医院党政领导参加了欢迎会。

他们是新中国成立后最早的一批医学院学生。他们当年投笔从戎，毕业后分配到各大军区、各大兵种、军医院校、研究院、部队基层和边疆院所，为祖国的改革建设，奉献了智慧，奉献了青春。60年，弹指一挥间，一个个热血青年也变成了子孙满堂的耄耋老人，而东南大学医学院也几经分合，唯一不变的是校址一直在丁家桥。今天，51年级近百位老校友回到人生起步的丁家桥校园，校友们感叹“分合春秋事，渊源系真情”。校友们还向医学院赠送了锦旗和纪念画册。

（石然）



南京大学医学院操场及大学医院住院大楼（1953年）





60年后回到母校合影

60年后，听他们讲同窗的故事

一听到“丁家桥”，就激动

东南大学医学院几经变迁。60年前，还是南京大学医学院。学生入学后不久，学校先后变成华东军区医学院、第三军医学院……后来，变成铁道医学院，2000年，铁道医学院又归到东南大学。

虽然学校几经分合，但唯一不变的是校址一直在丁家桥校区。昨天一位老校友说，现在只要一听到“丁家桥”三个字，就十分激动，60年前上学时的情景历历在目。51年级的老师、如今已93岁高龄的蔡锡类教授也来到了聚会现场。虽然学生们都已白发苍苍，但蔡老师依然能认出个别学生，“虽然名字叫不上来，但面孔十分熟悉。”蔡老师的身体很健康，还经常骑自行车到学校。

这次聚会的“牵头人”、中大医院整形外科冷永成教授说，虽然同学们毕业后各奔东西，但大伙儿每逢十年都会聚会。上次同学聚会是在1999年。

60年前，食堂吃得不比现在差

想想60年前的大学生活，很多老校友都觉得那段时光是人生中的黄金时期。欧阳谐老师说，当时学校都是两层小楼，宿舍是8个人一间。南京是出了名的“火炉”，夏天学生们热得受不了，跑到操场上睡觉。

欧阳谐回忆说，学校当时已经由部队托管，上学吃饭都不用自己出钱，很多老校友至今都怀念学校的食堂，荤菜和素菜都有，顿顿都能吃饱，一点都不比现在差。

在 60 年前，东南大学医学院的教学条件可以说是全国领先的。“学校对我们的要求也很高，除了要上晚自习外，寒暑假学生们也都呆在学校，不能回家，5 年的学制，4 年上课，1 年实习，解剖课、生理课，观察寄生虫……这些课程我们都学得非常扎实。”欧阳老师说。

那时的爱情

一个班 77 名学生中,10 对夫妻

51 年级入学的学生共 300 人，昨天是 4 班、5 班的聚会。这两个班大多数学生是口腔和放射专业的。“我们 4 班一共有 77 个学生，班对儿有 10 对呢。”这些七八十岁的老人谈起有关爱情的话题，脸上溢出笑容。在 60 年前的大学校园里，他们怎样谈恋爱？

孙正元和金东方两位老人就是 4 班的班对儿之一，金东方告诉记者，学校禁止恋爱，在一、二年级的时候，只能把这份好感暗藏心中。三年级以后，大家的胆子稍稍大了些，不过谈恋爱的保密工作得做足。老伴儿插嘴说，“我们只能眉目传情，私下写情书”。直到毕业前几个月，大家才慢慢发现原来班上谁和谁是一对恋人。

口腔医生的“结晶”

都是口腔医生

77 岁的周以钧和 78 岁的丈夫毛天球都是口腔医生。丈夫现在是著名口腔颌面外科专家、一级教授、博士生导师。

那时，漂亮的周以钧是班上的文艺骨干，而毛天球是体育骨干。在周以钧眼中，毛天球好学、人品好。大学 5 年，前 4 年，他们是好同学好朋友，最后一年，他们一起实习，彼此吐露心声。即使这样，他们在填写工作志愿时，一个填写了新疆，一个填写了西藏。不过，因为成绩优异，老师让他们留校了。后来学校几经变迁，最终他俩到西安，做老师、当医生，与口腔打了一辈子交道。让他们感到欣慰的是，他们的儿子、媳妇、女儿、女婿、外孙都成了口腔医生。加上他们俩，全家总共有 7 名口腔医生。

三次服从分配

他戍守边疆大半辈子

78 岁的林一南说，三次服从分配也改变了自己的一生。

“当年，我们高中毕业经过统考考上大学。”大一报到时，大家才知道学校由部队接管了。当时学生们对部队并不了解，一个月后，有一半学生转走了，林一南选

择服从学校安排。

三年级时，学校要给学生们分专业，“我们 4 班分成放射和口腔两大专业，当时这两个专业都是冷门，很多同学不太乐意。”第二次服从安排的王老如今成了口腔专业的权威。他人生中的第三次服从就是毕业分配。来自浙江宁波的王一南服从分配，到云南昆明支边。他现在是云南省口腔学科带头人。

[转行到航空医学](#)

[他曾为杨利伟上课](#)

大学时期，王德汉学的是放射专业，但没想到大学毕业后，王德汉因为一个偶然的机，在北京从事航空医学方面的研究，一干就是一辈子。

上世纪 70 年代，我国开始着手载人飞船的研制工作，并开始选拔、训练航天员。王德汉是参与人员之一。1992 年，我国再次进行载人航天的论证。从 1996 年、1997 年开始选拔航天员，杨利伟就是其中一个。2003 年，杨利伟圆满完成我国首次载人航天飞行，走出返回舱时，王德汉站在人群中激动得热泪盈眶。杨利伟和翟志刚、聂海胜刚被选为航天员时，王老给他们上了第一堂课：《为什么要送人上太空》。

[（安莹 文）返回目录](#)

电子工程学院 50 周年院庆（组图）



校长寄语

今年十月，电子科学与工程学院将迎来她的五十华诞。在此，我向电子科学与工程学院的全体师生和广大校友表示热烈的祝贺和亲切的慰问，向为电子科学与工程学院的建立、发展、振兴做出积极贡献的各位前辈和各界朋友致以崇高的敬意和衷心的感谢！

作为一个“年届五旬”的院系，电子科学与工程学院有着光荣的历史和优秀的传统；作为学校创建国际知名高水平大学 and 世界一流大学的重要方面军，电子科学与工程学院正在和仍将继续扮演举足轻重的角色。一流大学建设一定是一个从局部到整体、由量变到质变的过程。我认为无论是从历史传统、综合实力还是从发展的势头来考量，电子科学与工程学院都具备率先冲击和达到世界一流水平的基础与条件。所以，在欢庆电子科学与工程学院五十华诞之际，我想送给学院一句话：勇攀高峰，争创一流。这是我的希望，也是我的祝福。

预祝电子科学与工程学院建院五十周年庆典圆满成功，更期待学院下一个风生水起、风云激荡的五十年！

东南大学校长：

二〇一一年九月二日





院士风采



韦钰，女，教授、博士生导师，中国工程院

院士。1940年2月生。1961年毕业于南京工学院无线电工程系。1966年毕业于南京工学院电子工程系研究生毕业，1981年获得西德亚琛工业大学工学博士学位，是第一位获得博歇尔奖章的中国人。曾历任南京工学院生物医学工程系主任、副院长、院长、东南大学副校长、校长，国家教委副主任、教育部副部长，现任东南大学学习科学研究中心主任、中国电子学会副理事长，中国科协副主席、全国政协科教文委副主任，国际分子电子学与生物计算系统学会首批常务理事。

韦钰院士长期从事微波电子学研究，在国际上首次系统地阐明了分子器件和分子计算系统的基本特征，受到国内外专家的高度重视。曾主持完成十多项国家级重大、重点科研任务，多次获得国家教委科技进步奖、国家科技攻关优秀个人奖及项目攻关奖等。



陈星弼，男，教授、博士生导师，中国科

学院院士，著名半导体与微电子学专家，电子科技大学微电子所名誉所长。1921年1月生，浙江浦江人。1953-1956年任南京工学院无线电系助教、讲师，现任中国电子学会会员，美国IEEE高级会员，中国电子学会半导体与集成电路技术委员会委员。

陈星弼院士从80年代初期开始坚持现代电力电子器件及功率集成电路的研究方向，并发明DB结构，突破了传统功率MOS导通电阻与耐压的极限关系，即超结器件，是电力电子器件发展的一个里程碑。曾主持“八五”国家科技攻关重点项目，国家自然科学基金重点项目及国防科工委及省部级项目近20项，获国家发明奖及科技进步奖两项，国家教委及省部级奖励13项，取得美国发明专利6项，中国发明专利6项。



刘盛纲，男，教授、博士生导师，中国

科学院院士，电子物理学家，电子科技大学原校长。1933年12月生，安徽合肥人。1955年毕业于南京工学院电真空专业。现任中国科技大学等10余所国内外著名大学客座教授，美国国际电磁科学院(MIT)院士，中国电子学会副理事长，中国真空电子学会主任委员，1980年当选为学部委员。

刘盛纲院士是我国物理电子学领域的先驱者和具有国际声誉的学术带头人，在微波电子学、相对论电子学、电子显微学、自由电子激光、微波等离子体等领域，首先在国际上提出并建立了一系列理论体系，做出了突出贡献。目前主持国家自然科学基金委跨学科重大项目“微波等离子体及其应用基础研究”的研究工作。曾两次获得“国家级有突出贡献中青年专家”称号，获国家级、部、委及省级科技进步奖25项。



许居衍，男，中国工程院院士，著

名半导体技术专家，微电子技术专家，1934年7月生，福建闽侯人。历任电子工业部第二十四研究所、无锡电子科研开发中心、无锡微电子公司、中国华晶电子集团公司等单位总工程师，是国务院电子振兴领导小组顾问、中国电子学会常务理事、电子工业部科技委员、东南大学博士生导师。1995年当选为中国工程院院士。

许居衍院士长期从事半导体工业技术开发与生产工作，是我国集成电路(IC)工业技术奠基者与开拓者之一。曾主持国家重大科技攻关，完成集成电路大生产技术研究和关键产品开发等项目，获得全国科学大会奖和国家科技进步奖。



历史剪影



(校友总会) 返回目录

江苏省高校校友工作第八次研讨会在扬州召开



由扬州大学承办的江苏省高校校友工作第八次研讨会于 2011 年 10 月 27 日在风景如画的扬州瘦西湖畔举行。来自全省 41 所高校的近 70 名校友工作者参加了研讨会。江苏省民政厅社会组织管理局李健处长应邀出席，扬州大学周新国副校长专程到会祝贺。

本次研讨会由扬州大学发展办主任张武主持。周新国副校长首先致辞，欢迎各位代表来到扬大参会，并介绍了扬州大学的发展建设情况。省民政厅李健处长对研讨会的召开表示祝贺，详细介绍了民政厅有关社会团体的政策和导向，并回答了校友会建设的相关问题。

之后，与会代表们进行了专题交流。苏州大学发展委员会办公室薛辉主任首先传达了今年 10 月 11 日在清华大学召开的全国高校校友会常务理事会精神；扬州大学发展办张武主任介绍了扬州大学在校友会、基金会、董事会方面的建设情况；南京大学校友总会赵国方副秘书长做了“校友意识和母校情结的培养”的发言；东南大学校友总会胡焱秘书长做“围绕学校大局开展校友工作，促进学校事业发展”的发言；南京医科大学赵建立做“创新校友工作，服务学校发展大局”

的发言；苏州科技学院周思钰做“开发校友资源，共谋学校发展”的发言；南京师范大学发展办姜国定主任介绍了南师大组织学生巡访校友的社会实践活动。

下午的分组讨论中，与会代表分三组就校友工作的各个方面进行了热烈交流。讨论的重点主要汇总在以下几个方面：1. 高校校领导的充分重视，是校友会工作得以顺利有效的开展的重要保障；2. 校友意识从在校生甚至准在校生开始培养；3. 校友文化是大学文化中不可或缺的一个重要组成部分；4. 校友会工作要为学校中心工作服务；5. 加强校友会的组织建设工作；6. 合并高校的校友工作有其特殊性。中国矿业大学对外合作与发展处王智副处长用一句话，阐述了校友会工作的精神：校友会的工作，就是使校友会努力成为青年校友成长进步的队梯，中年校友事业发展的平台，老年校友情感交流的家园。南京大学校长助理、校友总会秘书长高澎对本次研讨会进行了总结。

会议之前，东南大学校友总会胡焱秘书长和联络部主任曹军与扬州东南大学校友会筹备组负责人、扬州市委党校党委书记林正玉、扬州大学副校长范建、扬州移动公司副总经理李劲松等校友进行了交流。扬州校友会（筹）正在就校友会领导成员等问题向扬州市组织部、民政局申报，预期扬州校友会将很快成立。

（校友总会）返回目录

香港部分校友举行中国传统书画艺术赏析会

2011年10月29日晚，我校部分香港校友欢聚在香港公园羅桂祥茶艺馆举行了一场中国传统艺术赏析会。本次聚会特别邀请了文嘉女士（爱新觉罗家族的后人、画家）和大家一起欣赏一部分来自她的家族和她本人的书画作品。东南大学香港校友会副会长贾倍思教授对文嘉女士进行了现场访谈。文嘉女士讲述了其父辈的生活经历、以及中国传统书画艺术和宫廷画派的历史、特色等，并通过幻灯和真迹展示，与到会者探讨这一传统艺术在近现代的发展。

除了书画，茶文化也是中华文化中不可缺少的一部分。这次聚会特地邀请了另一位多才多艺的叶荣枝先生。叶先生除了写得一手漂亮的毛笔字外，还在茗茶和茶具方面很有研究，特别是关于紫砂壶的收藏方面知识丰富。在欣赏书画作品的同时，与会人员还向叶先生请教了一些关于茶与紫砂壶的知识，了解一些在身边触手可及的艺术。（香港校友会）返回目录