

# 东南大学校友总会简报

2011年第7期（总第19期）

## 目 录

### 总会及各地校友会动态

校友总会赴海南召开校友座谈会

校友总会朱建设副会长接待美国校友

东南大学发展委员会工作会议召开

胡敏强常务副校长一行参加深圳校友会 2011 年会

### 动感校园

我校于 6 月 16-17 日隆重举行 2011 年本科毕业典礼

杰出校友代表朱文俊在 2011 年本科毕业典礼上的讲话

杰出校友代表龙昌明在 2011 年本科毕业上典礼上的讲话

杰出校友代表于敦德在 2011 年本科毕业典礼上的讲话

杰出校友代表杨涛在 2011 年 6 月研究生毕业典礼暨学位授予仪式上的讲话

东南大学 2011 最具影响力应届本科毕业生

八系校友回校庆祝入学 30 周年

### 校友人物

明日东大以我为荣——记江苏交通科学研院校友群体

### 转载文章

梅庵琴派发源东南大学梅庵

五十多位企业家东大“淘”技术

**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](mailto:yoloro@seu.edu.cn) [seuaa@seu.edu.cn](mailto:seuaa@seu.edu.cn)

## 校友总会赴海南召开校友座谈会



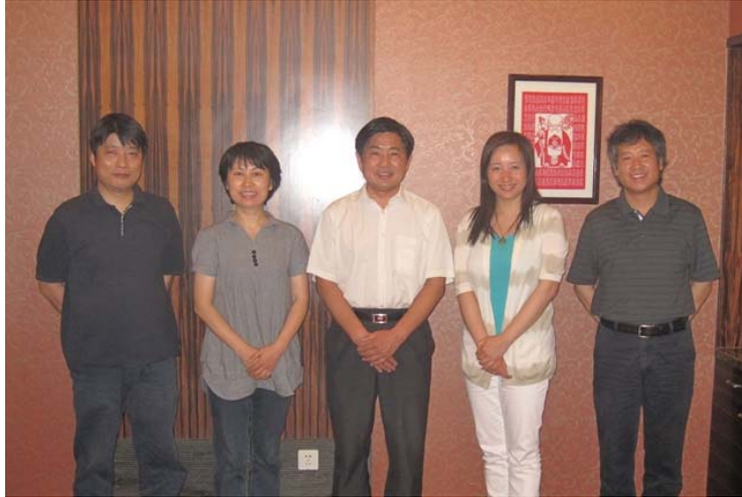
6月7日，应海南校友邀请，校友总会一行4人专程赴海南省与海南校友共商建立东南大学海南校友会事宜。

虽然所处的地理位置远离母校，但海南校友心系母校关心母校的情谊不减丝毫。热心的海南校友通过各种渠道已经联络到150余位校友，通过各种活动联络校友并召开过多次筹备会议，酝酿成立海南东南大学校友会。

6月8日下午，在海口的20余位骨干校友与总会一行进行了座谈，座谈会由杰出校友、全国政协委员、民建海南省主席、海南省社会主义学院副院长、海南省公路勘察设计院院长施耀忠主持，他首先代表海南校友欢迎母校校友总会领导不远千里来推动海南校友会的建设。校友总会秘书长胡焱详细向各位校友介绍了母校近几年来在学科建设、人才培养、科学研究等方面取得的骄人成绩以及向世界一流大学迈进的宏伟蓝图，并向校友们介绍了校友会的指导思想、工作目标及工作思路。希望海南校友积极努力，尽快建立海南校友会，使海南校友会成为海南校友感情联系的平台、事业发展的平台、母校与海南地方合作发展的平台。出席座谈会的总会副秘书长张锡昌、校友总会联络部曹军、马波与到会校友进行交流。校友们纷纷表示积极参与海南校友会的筹建，加强与母校沟通，在各自工作岗位上为母校争光。校友总会欢迎海南校友回母校看看，共同迎接母校建校110周年。

海南校友座谈会顺利召开，得到了施耀忠校友、徐登云校友、陈永富校友、郑尚魁校友等的大力支持。校友总会对此表示感谢！（校友总会）返回目录

## 校友总会朱建设副会长接待美国普渡大学校友钱振宇博士



校友总会副会长朱建设(中)等接待校友钱振宇博士(右二)

6月7日，校友总会朱建设副会长在榴园宾馆接待了美国普渡大学校友钱振宇博士。钱博士这次回国休假，应校友总会邀请，特回母校建筑学院和艺术学院进行学术交流和讲学。朱副会长对钱博士回母校访问表示了热烈的欢迎，并对钱博士下午在母校成功演讲表示祝贺，同时，也希望她能常回来看看，为东大和普渡大学今后的合作架起一座桥梁。钱博士非常感谢母校的培养，亦表示愿尽己所能为母校与美国大学的学术交流力做一些实事。

会谈在座的还有建筑学院副院长董卫教授、艺术学院的崔天剑副院长、国际合作处的王利副处长。（国际合作处 王利）[返回目录](#)

## 我校隆重举行 2011 届本科生毕业典礼

6 月 16 至 17 日，我校 2011 届本科生毕业典礼分别在九龙湖校区焦廷标馆和四牌楼校区大礼堂分三场隆重举行。毕业典礼由校党委副书记、副校长刘波主持。杰出校友代表机械工程系 79 级毕业生、江苏中浩投资实业集团董事长、总裁朱文俊先生，无线电系 87 届校友、江苏光一科技有限责任公司董事长龙昌明先生，数学系 2003 届毕业生、途牛科技有限公司 CEO 于敦德先生，校党政领导郭广银、易红、左惟、胡敏强、浦跃朴、赵启满、刘京南、刘波、郑家茂、沈炯，党委常委、组织部部长刘鸿健等出席典礼。学校相关职能部门的主要负责人、各院（系）党政领导和教师代表以及 2011 届本科毕业生参加了典礼。6 月 16 日上午，焦廷标先生携全家来到了毕业典礼的现场，与大家共同见证东大学子的成长，毕业生代表向焦廷标先生和夫人洪白云女士献花，表达东大师生对他们襄助教育提携晚辈的敬仰之情。

易红校长代表学校向全校 2011 届毕业生同学表示热烈的祝贺。易校长与同学们共同回忆了四年难忘的大学生活。几年里，东南大学时刻以她一流的品格和止于至善的精神感召着大家，激励着大家，让大家沐浴在和谐温暖的氛围当中，感受着她那博大而精深的人文情怀和科学精神，接受着知识的洗礼和人格的熏陶，也更加坚定了同学们永创一流的凌云壮志。在东南大学就读的经历，将成为同学们的终身财富，并成为将来事业成功的坚实保障。

母校是校友永远的牵挂，无论距校多远，无论离校多久，广大校友的心总是向着母校。易红校长希望大家在未来的事业道路上取得成就的时候告诉母校，让母校和大家一起分享成功的喜悦；当大家遇到挫折和苦闷的时候，也向母校倾诉，让母校和大家一起排解心中的忧愁。易校长希望各位同学今后能不断奋斗，铸就新的成就为母校增添新的光彩和荣耀！他由衷地希望各位同学能在事业发展的同时关心和支持母校，融入母校建设世界一流大学的宏伟事业中来，为共创母校的美好明天贡献力量！在离别之际，易红提请大家铭记：“报效祖国、早日成为社会中坚和国家栋梁，不仅是母校寄予你们的美好期盼，更是你们肩负的使命和责任，希望你们积极有为，做一个有抱负、有远大志向的人，时刻把祖国和人民放在心中，为祖国繁荣和社会进步贡献自己的智慧和力量。”

杰出校友代表朱文俊、龙昌明、于敦德，教师代表计算机科学与工程学院、软件学院汪芸、信息科学与工程学院崔铁军、仪器科学与工程学院程向红等三位老师，毕业生代表数学系成龙、能源与环境学院赵浩然、交通学院格桑朗珠（藏族）等三位同学分别在典礼上发言。校党委常务副书记左惟宣读关于表彰国防生的决定，常务副校长胡敏强宣读 2011 届优秀毕业生的表彰决定，与会校领导和校友分别为国防生和优秀毕业生颁发荣誉证书。易红、郭广银、胡敏强、浦跃朴、郑家茂、沈炯、刘乃丰、金保昇、潘冶、李霄翔、顾宁、黄学良、费树岷等部分校学位委员会委员为每一位获得学位的毕业生扶正流苏，颁发毕业证书。

典礼中，刘波副书记还向大家报告一个好消息：在 6 月 17 日下午落幕的“香港理工全球学生创新创业挑战赛”大学组决赛中，我校代表队和来自各国的选手同台竞技，勇夺第四名，获得优胜奖，是本届大陆参赛高校中的最好成绩。（嵇宏）返回目录

## 杰出校友代表朱文俊在 2011 本科生毕业典礼上的讲话



(机械工程系 79 级、江苏中浩投资实业集团董事长朱文俊校友)

大家上午好！

我是朱文俊，28 年前毕业于东南大学机械工程系，现任江苏中浩投资实业集团有限公司总裁。首先，为在座的学弟学妹们完成学业并即将踏上新的征途送上我最美好的祝愿！

28 年前的今天，我依依不舍地离开了母校。怀揣着梦想，从公务员，到下海经商，最后组建属于自己的团队，创立属于自己的公司。今天，在这里在母校 2011 届毕业典礼这个隆重、庄严而又神圣的时刻，我作为校友代表在这里与大家共同见证这一时刻，我感到十分荣幸和自豪！

四年前，学弟学妹们从祖国的大江南北来到东大的菁菁校园。28 年前的我和大家一样，为了腾飞的理想，叩开了东大的大门，在这里度过了我们人生最美丽、最值得珍藏的岁月。四年来，是母校老师们在生活上悉心地关心、照顾着我们；在课堂上为我们传为人处事之道、授强国安邦之业、解天文地理之惑；为我们不停地充电加油，奔波劳累。四年中，我们学会了分析与思考；学会了丰富与凝练；学会了合作与共赢；学会了继承与创新。我们大家应该有一颗感恩的心，在此我提议，请在坐的全体毕业生把最热烈地掌声送给尊敬的校领导和亲爱的老师们。

我想几年前大家考入东大的时候，感到的是自豪与荣耀，那么从此刻开始，你们将更多的感受到责任，感受到作为一个东大毕业生的神圣使命感！你们现在毕业正好赶上好时候，尽管前方肯定充满挑战，但这伟大的时代，美好的时间，一定属于你们！你们应当满怀信心地去创造你们人生的辉煌！我们东大人有很高的智商，有丰厚的文化底蕴，有刻苦认真的精神。我校始终坚持“止于至善”的校训，并赋予其“完善自我，关爱他者，追求至善，保持卓越”的时代含义。今天，东大已为学弟学妹们插上了腾飞的翅膀，鼓起了起航的风帆！明天，大家就要带着母校的期盼，独立地迎接生活和工作中的挑战。无论你选择的是就业还是创业，无数事实证明，经历百年历史积淀的东南大学所培养的东大学子，是能够迎风雨，战骇浪，做时代弄潮儿的！我们对你们充满信心。

无论你们成功与失败，东大永远都是你们心灵沉寂的港湾。同时饮水思源，情系母校的情怀，让我们经常和母校形成联动。回报社会是建设和谐社会不可或缺的重要方面，而回报母校是我们校友们回报社会、造福社会最好的选择方式之一，一方面可以充分开发校友资源，为母校发展谏言献策，为在校学生介绍成长经验，为学校建设和发展服务，为学校教育体制改革注入新的活力；另一方面也向广大学弟学妹们传达“回报母校、文明离校、感恩社会”

的信息，希望你们能铭记母校的培养之情，带着高尚的情操告别母校，带着感恩的心报效社会。

学弟学妹们，千言万语，难以表达心中真挚的祝福之意！我相信，今天，你们以母校为荣；明天，母校一定因为你们而骄傲！祝你们一帆风顺，鹏程万里，一生平安。

最后，祝亲爱的学弟学妹们大胆地拥抱自己的未来，拥有更加美好的明天！祝易校长、母校领导、老师们工作愉快、身体健康！

[返回目录](#)

## 杰出校友代表龙昌明在 2011 本科生毕业典礼上的讲话



(无线电系 87 届、江苏光一科技有限责任公司董事长龙昌明校友)

尊敬的易红校长、尊敬的各位老师、亲爱的学弟学妹们，早上好！

今天对你们、对我，都是一个生命中值得纪念并永远珍藏的日子，能在这个庄重的时刻与大家在一起，我感到非常的荣幸和内心的澎湃。毕业 24 年，再次回到母校，并且是参加学弟学妹们的毕业典礼，不禁让我思绪万千。

迎着校园初升的太阳，清晨来到树下读书，六朝松、江南院、文昌桥、沙堂园，学生时代的生活依然历历在目，此时此刻我想当时的我和现在的你都会有相同的感受，我们既充满着对未来生活的向往、迫切、期待和憧憬，似乎又有些许忐忑、迷茫不安和失落，还有难以割舍的同窗之情，师生之谊。四年的校园生活似乎都发生在昨天，至今我依然清晰的记得当年我是如何报的到、毕的业，也清晰的记得是如何哭过、闹过和笑过，年代越久，大家越会觉得人生中这一精华的段落弥足珍贵。

学校请我来参加这次同学们的毕业典礼，兴奋之余也有些诚惶诚恐，与同学们在一起，感觉也回到了我的学生时代，看到了母校的日新月异，更为自己能是一个东大学子自豪和骄傲，以同学们现在的信息和知识，我再说什么恐怕也是多余的。本月初，我有幸参加了母校 109 周年校庆，学习了解了东南大学首任校长郭炳文先生创办东南大学时所注入母校的灵魂和止于至善的思想，深感受益菲浅。郭校长的教育思想源远流长、影响深远，放在今天，依然有着深刻的现实意义，工作多年再来体会这些教育思想，深感到郭校长的非凡和远见，从今天社会对人才的要求来看，更加显示出这种办学理念的优越，能成为东大的学子，我们是非常幸运的，我们所接受的教育有了适应未来发展的有利基础。借此机会我斗胆借用郭校长的这些教育理念，从社会人才需求的角度和如何在工作、生活中发挥这种教育的优势，说一些我的体会与同学们分享，算是给同学们临别之时的一份祝福吧，如果能给大家多增添一份自信，将这种精神传承到未来的生活、工作和学习中，铸就一个精彩和丰满的人生，我将

感到非常的荣幸。

郭校长的教育思想归纳起来有可称“三育并举、四个平衡”，简单的理解就是全面发展，具体的说来，三育并举就是德、智、体全面发展，四个平衡就是通才与专才的平衡；科学与人文的平衡；师资与设备的平衡；国际与国内的平衡。

不难理解一个成功的、完美的人生，更多是建立在一个全面、均衡的基础上，我们需要一个好的职业生涯、好的心态、好的身体。无信不立、无德不行，大德是一种责任，小德是一种品行。当今社会价值体系的核心就是德行，一个具有社会责任感和优秀品行的人，必将顺应社会的主流，这正是郭校长“平正通达建国人才”的育人方针，也是同学们未来人生的立足之本。

前面大家听到的校歌《春晖曲》，其作曲出自我的战友著名作曲家印青之手，受益于母校的教育和培养，为我开启了一个宽广的大门。因为酷爱无线电我进入了东大无线电系，因为爱好音乐艺术，在计划分配的年代我得以留在了南京，因为专业的选择我干上了自己喜欢的工作，总能充满激情，因为学校“文理兼备”的教育，我有条件选择了创业，转行到了管理，也许做得都不是很好，但总是很充实，关键时候都能柳暗花明。我们知道，母校是一个以工见长，文理兼备的一流综合性大学，当今社会最稀缺的人才是什么？复合型人才，何为复合型人才？简单的理解，一专多能，既有广度又有深度，既有智商还要情商，即使是一个专家型人才其成就高低更多的取决于他的综合能力，在我多年的工作实践中深深感到，要做好营销的人，除沟通能力外、最好要有业务知识和专业背景；要做好技术研发的人，除需要专业知识外，最好要有业务背景和沟通能力；搞管理做领导的人，除沟通能力外，还要熟悉业务，最好具有相关专业背景。这里无一例外的提到了沟通能力，高层次的沟通与你的知识面有很大的关系，复合型人才难得。作为东大的学生，我们有这个基础和实力，建议同学们在未来的职业生涯中加强专业实践的同时，不断的拓展视野和知识面，这也是郭校长“通才与专才平衡”的校外延续吧。

同学们将来会走向不同的领域，从事不同的工作，通过四年的学习，我们掌握了许多科学的方法，具备了许多基本的技能和技术，在未来的发展中，同学们最有可能会有两种职业途径，一是走专业发展之路，二是以专业为背景，拓展新的职业途径，无论是那条途径，我们在丰富和提高自已的科学技术知识的同时，不要忘记增加人文科学知识的学习，现在时髦的国学学习、经典情商也是试图对传统教育的一种完善，许多人文知识的学习对陶冶我们的性情平和我们的心态，任何情况下始终以一种健康、向上的心面对浮躁和烦扰至关重要，尽量避免成为一个比较另类的人吧，在科学和人文中找到一种平衡。

同学们离开校门后，与在校最大的不同或者不适应将来自独立的思考和独立的学习，你将面临很多全新的课题，而没有老师再教你，包括生活上的事，你将担负起社会责任和家庭责任，同时由于家庭、环境、机遇的不同，工作的起点和物质基础也会不同，这将促使我们必须具备并不断强化自我学习能力，你会发现似乎在学校学习的知识都没用了，你会发现想法很多总是缺少某个成功的条件，我们的成长将会在不断改善工作条件和学习新的知识的基础上循序渐进。步入社会，将会遇到很多意想不到的困难和困惑，与人交往、与环境共处、与工作互动，海纳百川有容乃大，用在这里再合适不过，我有一个体会，一个人太过于爱憎分明，没有包容将会限制你的发展，成就大小与你能包容合作的广度成比例，对于环境我们没有必要去抱怨什么，更不要去成为所谓的愤青，在你抱怨等待的同时，你将失去更多，对于工作，需要的是一份职业精神、一份执着，当你拿工作赌气的时候，或是知难而退的时候，机会会不断的从你的手中溜走。对于刚刚步入社会的学弟学妹们，不要过份看中眼前的待遇和条件，发展机会对你来说更重要，解决好眼前的生存和未来的发展，也是一种平衡，不要守着最赚钱的地方而贻误了你发展的机会。

改革开放 33 年，我们的国家已经发生了翻天覆地的变化，如今世界各地遍布中国元素，

社会越来越开放，全球化经济时代已经到来，你们将面临一个充满活力和机会的时代，当初出国还是凤毛麟角的时代已变成随处可见的海归、海带，具有中国灵魂世界胸怀将是这一代人工作和生活的主旋律，我们的发展机会将不可避免的引入了国际竞争，同时我们的视野所及已不只是神州大地，只有大视野才有大成就，这也是一种平衡吧。

最后，面对纷繁复杂的世界，同学们也不要茫然和恢心，借用于丹的一句话，“一个能保持自我的人，其实他就能被社会选择，因为他有自己内心的态度”。

预祝同学们走向社会，真正做到生命在社会的煎熬、挑战和磨练之下，依然怒放，实现人生的价值释放，实现最开阔的自己，取得最丰硕的成果。

祝愿同学们未来的道路越走越宽广，世界在你手中。也让我们一起祝福我们的母校传承历史、继往开来、再攀高峰。

谢谢大家！

[返回目录](#)

## 杰出校友代表于敦德在 2011 本科生毕业典礼上的讲话



（数学系 2003 届毕业生、途牛科技有限公司 CEO 于敦德校友）

尊敬的各位领导、各位老师，各位亲爱的学弟学妹，大家好！

我很荣幸参加今天的毕业典礼，能够和大家一起分享这一重要时刻，能够成为第一时间祝贺优秀的你们毕业的人，当这一刻，我觉得似乎就在昨天，我就和大家一样坐在这里，在那个意味着结束与开始的日子，对身边共同生活、共同学习的朋友千般不舍，对这个已经熟悉了它每一个角落的校园万分留恋，对即将展开的新的生活画卷充满期待。

下面跟大家分享一下我毕业后的一些经历和感受，希望能够对大家有一些帮助。

从大学毕业到现在，我参与了五家创业公司，一直在创业到现在。创业的过程很有意思，特别是发展速度很快的时候，会极大的压缩学习的时间，让学习曲线变得非常陡峭，但同时承担责任和压力也会激发我们的斗志和潜力。

前两家创业公司各参与了一年时间左右，这两段工作经历中做的事情比较繁琐、比较细节、比较简单。为政府部门做过演示动画，为国企做过 ERP 咨询项目，为房地产公司做过管理软件，为项目经理做过移动手持设备软件。这段经历让我认识到，大多事情都需要积少成多，细水长流，不能过度乐观，需要长期的持续奋斗。

第三家创业公司参与的时间比较长，帮我交了很多学费。

加入这个公司是一个很偶然的的机会，04 年 5 月博客中国网站的创始人方兴东到南京出差，跟我见了一面，说缺一个技术总监，我觉得对我来说这是个很好的机会，隔天就卷铺盖去了北京。可能我没去的话今天就会完全不一样，所以抓住机会很重要。

这个时候公司大概 6、7 人，在北三环一个不到 10 平方的小屋子里面，开始了奋斗的历程，疯狂加班，用户、流量疯狂增长，这种状态一直持续了将近一年的时间。由于网站流量的持续增长，要求我们不断突破，几乎没有一刻停止，不断的增加增加，全球排名从 2000 多名开外，一直增长到 100 名左右。成功拿到了合计超过 1000 万美元的融资，人数最多的时候 400 多人。年轻的我们没有什么资本，只有通过别人休息的时候我们工作，别人工作的时候我们更努力的工作，尽一切可能压榨时间，我们一定能够胜出。

这段时间我经常写博客，写作能力得到很大的提升。我语文成绩不好，特别是作文，这段时间写了不少文章，我的作文水平得到了很大程度的提升，现在写起文章来已经顺畅很多了，对现在的工作中的沟通起到了很大的帮助。

这段时间我学到了“没有惊讶”的理念。我们发现很多的用户问题、协作问题都是由于惊讶导致的。让用户没有惊讶，我们的服务才算基本到位，让同事没有惊讶，我们的协作可以更加的高效。达到“没有惊讶”目标的方法是充分沟通，现在我们通过以邮件为主的多种方式进行沟通，每天需要收发几百封邮件，所以写好作文很重要。

这件事我理解了“少就是多”。互联网的特点是简单，但是用户越简单，我们要做的工作越不简单。原来互联网用户注册一个账号可能需要耗费 10 分钟，填一个无比详细的表格，才能申请成功，自从 web2.0 的思想开始得到普遍理解，大部分网站的申请都不再需要填写超五项的内容。

第四个创业公司是育儿网。

2006 年初，我回到了南京，加入了育儿网做 CTO。育儿网既是互联网行业，又是垂直育儿行业，老板也是东大的杰出校友。我和同事们一起努力，把网站做到了育儿行业的第一名。开始的时候不叫育儿网，叫儿童研究院，我跟老板建议说改成育儿网应该搜索的人更方便，老板同意了。后来无论在百度还是谷歌搜索育儿网，我们网站都是排名第一的，不光排第一，第二名也是我们的。

途牛网是我创业的第五家公司，现在是创业的第五年。

我找到了一群志同道合的伙伴，尤其是合伙人严海锋，我们觉得旅游很有意思，市场空间足够大，将来一定大有可为。有一个志同道合，优势互补的团队很重要，大家可以互相帮助，互相鼓励，互相督促，共同进步。

开始的时候钱是最大的困难，最初的投资市一些以前的同事和朋友，基于对我们的了解和信任，给了我们物质和精神上双重的支持。但资金不多，花起来的时候还是捉襟见肘，2008 年中旬的时候曾经有几个月只能给基础员工发工资。后来我们开始融资，因为我们比较年轻也没有什么太成功的记录，融资没什么人信，很困难，不断的见投资人，见了几十家，但我们还是坚持住，不停的见，最后非常幸运的拿到了投资，就在金融危机发生前。光靠自己的力量很难做大，需要各方面资源的帮助，在寻求资源帮助的过程中，保持开放的心态，不断的接受挑战，不断的审视自己，我们也会对自己认识的更加清楚，对方向把握的更加正确。然后碰到沟通的问题。正确的方向我们光自己清楚不行，还需要正确和全面的传递给所有的同事，我们建立了邮件沟通的机制，尽最大的努力用书面描述我们的框架和细节，逻辑和方法，通过沟通建立起一直的行事准则和判断标准。沟通是个困难和复杂的事情，由表达、传递、接收三个环节构成，任何一个环节的问题都会削弱沟通的效果。再怎么强调沟通的重要作用都不为过。

再往后碰到的是人才的问题。开始的时候我们通过沟通，自己培养，但越往后越需要更多优秀人才的加入，培养已经跟不上发展的速度，我们自己的能力也有局限。我们需要保持开放的心态，不断吸引更多有经验的、比我们更优秀的人才加入，同时自己继续学习，不断总结前进，不能让自己成为公司成长的瓶颈。学习和成长的过程基本上是不不断否定自我的过程，所以会很痛苦。我们很容易接收人无完人的思想，但是经常很难接受自己存在问题。但是别

人会看到，所以对于别人提出的意见保持平和客观的心态来对待和接纳，会帮助我们成长。我们犯过过度优化的错误。在公司小的时候我们没有足够的资源做优化，但是往往抵御不住改进现状的诱惑，希望尽快达到目标，往往容易过度优化。先试点，是我们摸索下来一个行之有效的办法，可以防止各类过度优化。

途牛旅游网的使命是让旅游更简单。在确立我们商业模式的时候，我们最主要考虑就是发现目前的现状不简单，我们要改进现状，这也是我们直到现在所有工作的核心目标。我们遇到过很多复杂的选择，不好做判断，但是当我们考虑到“让旅游更简单”的目标后发现，很容易就可以做出选择。我们发现很多行业还有很多不简单的地方，这些地方都是空间，是我们大家可以施展发挥的地方。

2011 届的学弟学妹们，这四年的学习和生活，除了专业知识的学习，我想更重要的是，你在这里遇到了众多优秀的老师，出色的同学。请大家好好珍惜这些最宝贵的财富。现在你们站在了新的起点，未来的旅程，充满了挑战和机遇，为自己树立一个目标，他会在我们碰到各种困难的时候帮助我们坚强面对，指引我们实现自己的价值。

最后，感谢学校对我的培养，感谢学校的领导老师，特别是数学系的领导老师，祝领导老师、同学们身体健康，事业有成！

[返回目录](#)

## “东南大学 2011 最具影响力应届本科毕业生”评选揭晓



6 月 2 日，由党委学工部、学生处主办，信息科学与工程学院承办的“东南大学 2011 最具影响力本科毕业生”评选活动结束，当晚举行的现场评选在李文正图书馆润良报告厅举行。现场评选邀请了我校党委副书记兼副校长刘波、建筑学院党委书记陆卓谟、信息科学与工程学院党委书记李久贤、深圳校友会会长钱东郁、北京校友会副会长刘勇、《南京日报》记者谈洁、《扬子晚报》记者蔡蕴琦及两位学生代表作为点评团嘉宾。

此次评选首次采用全校海选方式，经他荐、自荐，共有 69 位毕业生参加评选，并经全校师生网上投票共产生了 22 位候选人。现场评选会上，22 位候选人以“我”为主题逐一登台自我展示：因车祸重伤只剩“半脑”，他以顽强毅力完成学业；家境贫困，他最多同时打五六份工，仍保持优异成绩；琴棋书画样样精通，她还一直热心公益事业……22 位候选人的故事感动了现场每一位东大师生。经现场票选，最终产生了十位“东南大学 2011 最具影响力毕业生”。他们是经济管理学院王亦恺，交通学院邹白、闵睿、格桑朗珠，数学系钱成，信息科学与工程学院卜书剑、沈士喆，建筑学院戎卿文，人文学院丁媛静，能源与环境学院赵浩然。（李晓东 丁璠）[返回目录](#)

## 杰出校友杨涛在 2011 年研究生毕业典礼暨学位授予仪式上的讲话

顶天立地、脚踏实地



(南京市城市与交通规划设计研究院院长、董事长杨涛校友)

衷心感谢校领导给我这次难得的与学弟学妹们交流的机会！

衷心感谢母校 30 年来对我的持续不断的培养教育和关怀支持！

衷心感谢悉心培养教育我的母校各位老师，特别是我的恩师徐吉谦教授！

在座诸位博士硕士，学弟学妹，你们都是国家栋梁、民族精英。送大家八个字——“顶天立地、脚踏实地”，与大家共勉。

“顶天立地”——

请大家记住，今年是辛亥百年、建党 90 周年非常特殊、值得纪念的年份；希望大家都要牢记辛亥先贤们倡导的“德”、“赛”先生之精髓，牢记建党先烈们举起的共产主义信仰之大旗！

要充分认识、牢牢记住“国家栋梁、民族精英”这个特殊身份的分量、使命和责任；

要放眼世界、感悟历史、感怀先贤；

要有大志大气，睿智锐气；

要敢于和善于为国分忧、为民请命；

要敢于和善于为真理而坚持、为科学而拼搏。

“脚踏实地”——

我们庆幸身处一个充满活力、充满机会、充满希望的时代；

但是，我们也应该知道，这是一个充满竞争、充满挑战、充满危机的时代；

我们还不得不意识到，这也是一个充满诱惑、充满欲望、充满浮躁的年代。

我们必须记住，真理来不得半点虚假，科学来不得半点虚假；

我们必须坚持，老老实实做人、踏踏实实做事；

我们应当相信，功夫不负有心人，一份耕耘、一份收获，没有舍、就不会有得；

我们还需要：秉持真理、守住底线，谦虚谨慎、不骄不躁，心怀感恩、悲悯苍生。

最后，衷心祝愿所有学弟学妹们跨出校门后，第一步心想事成、旗开得胜，在未来的岁月里，鹏程万里、事业有成。让母校为你们感到光荣和自豪，让老师为你们感到欣慰和幸福！特别要请大家千万记住对母校的感恩和回馈！

[返回目录](#)

## 梅庵派古琴音乐会在宁举办，梅庵琴派发源地就在梅庵



曲调欢畅的《挟仙游》，忧郁悲愤的《搔首问天》……6月12日举行的梅庵琴派音乐会，不仅吸引了南京古琴界的琴人和古琴爱好者，也使得众多大学师生慕名而来。而记者在采访中得知，梅庵不仅是梅庵琴派的发源地，也是南京早期革命斗争纪念地之一，南京共青团（前期称南京社会主义青年团）便在梅庵成立。

### 梅庵位于东南大学内

梅庵本是清末学者、两江师范学堂监督（即校长）、书画家李瑞清的号。1916年，继任校长江谦为表彰李瑞清，以松木原木为梁架，在校园内六朝松以北建起三间茅屋，命名为梅庵，门前挂李瑞清手书的校训木匾：嚼得菜根，做得大事。1933年，梅庵改建为砖混结构，采内廊式布局。中央大学时，梅庵是音乐系琴房，现在的梅庵则是东南大学艺术学院所在地，系江苏省文物保护单位。

（转自《扬子晚报》）[返回目录](#)

## 明日东大以我为荣

——记江苏省交通科学研究院股份有限公司东南大学校友群体

日前，胡锦涛总书记在清华大学百年校庆大会上指出：“推动经济社会又好又快发展，实现中华民族伟大复兴，科技是关键，人才是核心，教育是基础。”而全面提高高等教育质量的重要举措之一是必须大力服务经济社会发展。近年来，作为国家“985”工程重点建设的东南大学面向经济建设主战场，为国家、特别是江苏省输送了大量优秀人才，不断提高服务区域经济与社会发展的贡献率和显示度，在为江苏经济建设和社会发展服务中做出了突出的贡献。据不完全统计，在江苏省的建筑交通、能源电力、信息环保等领域东南大学的毕业生人数达数万人之多。

江苏省交通科学研究院股份有限公司（下称江苏交科院）从建院至今，业务从省内拓展到全国31个省（自治区、直辖市），产业链由交通工程前期规划设计、研究到施工、监理、检测，再到工程后的维修、评估，2010年主营咨询业务承接额达到10.4亿元。提起江苏交科院的发展，业内人士、特别是该院职工无不为其东南大学的优秀毕业生为公司创造的业绩而交口称赞。目前江苏交科院共有东南大学毕业生146人，其中中层以上管理人员32人。自从加盟该院以来，他们牢记东南大学止于至善的校训，在不同的工作岗位上兢兢业业，为单位事业的发展作出了杰出贡献，真正实现了毕业誓言上所说的“今日我以东大为荣，明日东大以我为荣！”

### 一条全新的道路

1978年，江苏省交通科学研究所（江苏省交科院前身）成立。这个与改革开放同期出现的科研机构，在好长时间里就像中国的很多行政事业单位一样主要是完成上级指派的科研任务。2000年，当江苏省全面启动省属应用类科研院所改制时，江苏交科院如同一座孤岛，枕靠着交通行业衣食无忧地耕种着一小块旱涝保收的肥田。在所有参与改制的26家院所中，该院是选择改制为国有企业的两家院所之一，目的就是希望继续享受国字号的铁饭碗。就在江苏交科院改制为国有企业方案即将完成之际，却意外地在工商注册上卡了壳。正是这次卡壳让江苏交科院走上了一条全新的轨道。

自古至今，变革都是社会发展中最棘手、最痛苦、最有风险、最艰难的事。谁也无法想像，如今风光无限的江苏交科院，当年不仅经历了从吃“皇粮”到纳税人的巨大落差，也曾改革的大潮来临时彷徨不前。时任江苏交科院院长、现任公司董事长的符冠华1989年毕业于东南大学道路工程专业。进院以来，他工作勤恳踏实，深受大家好评，凭借扎实的理论功底和刻苦耐劳的精神，历任助工、工程师、高级工程师，副主任、主任、院长助理，从事道路桥梁的设计、施工和科研工作。1998年10月至今一直在领导岗位上工作。2002年，当江苏交科院面临着改制的巨大压力时，他心潮起伏难以平静。作为院长，他当时并不很确切地知道在自己的手里将江苏交科院这一有着铁饭碗之称的国有事业单位改制为股份制，成为由职工持股的纯粹的民营高科技股份制企业会给单位和职工带来什么风险？但是开弓没有回头箭，既然走上了改革的道路，一切也只有从改革中寻找答案！

突破口在哪呢？符冠华认为：“所有制的形式并不能一定说明院所成功与否，如果学习能力不强一定会被淘汰。一个企业要保持在前端，必须不断确定目标，变革能力要足够强、变革

速度要足够快。”因此，符冠华将突破口定位为现代企业制度的建立。在江苏交科院改制为企业后仅仅一年，就四处寻找国际顶尖咨询公司为企业把脉。2004年，江苏交科院高价聘请国际知名的科尔尼管理咨询公司制定了企业发展规划和管理体系，聘请国际知名人力资源公司美国合益管理咨询公司梳理了企业文化、组织和人力资源方面的建设方法和步骤。最终江苏交科院通过文化诊断和全体员工的讨论，明晰了企业的核心价值观，把它概括为5句话：关注客户；发展员工；崇尚合作；鼓励创新；重视绩效；并建立了这种价值观所要求的行为素质规范体系，以及适用于全体员工的通用素质模型、各岗位族群的素质模型和管理者素质模型体系，然后付诸实施。

经过多年的实践，变革思想早已在江苏交科院深入人心。如果说2002年的那场改制还让不少人对丢掉“国字号”还耿耿于怀，那么2008年当企业又整体变更为股份有限公司时则顺风顺水。时年5月31日，科技部党组书记、副部长李学勇（现任江苏省省长）专程来调研科技体制改革，对该院将科研成果形成技术解决方案并广泛应用的作法以及为交通发展所做出的贡献给予高度评价；对该院建立以市场为导向、产学研相结合的技术创新体系，特别是以相关实验室为平台推动技术创新与科技成果产业化所取得的成果尤其感到振奋。

## 我们的核心竞争力

科研，一直是科研院所的核心竞争力。自建院开始，尤其在改制后凭借灵活的用人机制，交科院吸引了一大批道路、桥梁、结构工程、环境工程、通信、电子、金融、管理等方面的人才。一大批来自东南大学交通学院、材料科学与工程学院、建筑学院、计算机科学与工程学院、经济管理学院等的本科生、硕士生和博士生纷纷加盟进来，成为江苏交科院的中流砥柱。他们包括公司现任副总裁朱晓宁、曹荣吉、王家强，岩土工程设计研究所所长徐宏，道路工程研究所张志祥，道桥规划设计一所所长凌晨、总工程师严萍，道桥规划设计三所所长虞辉，工程检测中心副主任吴晓明，行政部副总经理徐剑等等。

近年来，江苏交科院的东南大学校友们与来自同济大学等其他高校的同仁们一起，坚持以服务于交通为己任，紧紧围绕交通事业发展的关键技术和热点、难点组织攻关，开展科研课题研究，将成果转化应用到设计、咨询、监测、环保的业务中去。江苏交科院着力建设了若干技术平台：“江苏省公路运输工程实验室”、“江苏省公路桥梁工程技术研究中心”、“江苏省路面养护技术工程中心”、“江苏省桥梁质量检测及营运安全评价公共服务平台”以及“长大桥梁健康检测与诊断技术交通行业重点实验室”，这些都成为该院科技支撑基础的基础。在科研工作中，江苏交科院紧密依靠地处南京的地缘优势，与东南大学的交通、材料、土木等学科开展合作研究。他们也以校友的身份与东南大学的院士吕志涛、孙伟，长江学者吴智深，知名教授郭正兴、过秀成等建立了良好的合作关系。该院从2006年起在东南大学设立燕宁奖学金，用以奖励交通学院、土木工程学院成绩优异的学生。2009年7月，交科院被江苏省科技厅、江苏科学技术协会列为江苏省企业院士工作站建设单位之一；2010年7月与东南大学共建校外实习基地。2011年3月，与东南大学共同申请组建“新型道路材料国家工程实验室”，以充分发挥科研院所在应用研究方面的优势和东南大学在基础理论研究方面的优势，建成产学研紧密结合、具有很强创新能力的国家工程实验室。

广大科研人员通过这些科研平台和博士后工作站，先后承担和完成了数百项国家、交通运输部、江苏省政府以及江苏省交通厅下达的一系列重点科研攻关、设计、试验检测和产品开发工作，完成了380多项研究课题，获得国家和省部级以上的成果奖励100余项、拥有国家授

权专利 30 余项，一批具有国际、国内领先水平的科技成果和新材料被广泛应用于京沪高速公路、苏通长江大桥等国家级、省级重点工程，累计服务高速公路里程达 7000 余公里，先后组织、参与了近 20 项国家、行业以及地方标准的编制工作。江苏交科院成为江苏省交通系统最早获得交通部试验检测甲级资质的检测机构，也是全国交通系统第一家通过国家实验室认可的检查机构。

我国沥青混合料设计主要采用马歇尔法，但随着近些年交通量的激增和超重载交通的不断出现，马歇尔设计方法显示出了一定的局限性。许多完全满足马歇尔设计指标的路面出现了不同程度的破坏。美国在沥青路面技术发展过程中，也遇到过相似的问题，为此，美国耗资 1.5 亿美元，在 1993 年提出了一套全新的沥青混合料的设计方法——高性能沥青混合料设计方法（简称 Superpave）。1995 年，在看好这项技术在国内应用前景的情况下，江苏交科院在国内率先购买了全套的 Superpave 试验设备，开始了 Superpave 技术在我国的研究、应用。经过 10 余年的时间进行技术消化和人员储备，再通过大量工程实践，江苏交科院形成了 Superpave 沥青路面原材料选择与评价、混合料设计、施工工艺与质量控制等丰硕的成果。迄今已参与了全国 10 个省（区、市）共 3400 余公里 Superpave 的技术服务，为该项技术在中国的引进消化和吸收再创新作出了贡献。

面对未来的科技发展趋势和市场竞争状况，2010 年，江苏交科院研制出了与国内气候条件、道路环境相适应的柔性沥青。它的好处在于可以使路面结构增强，抵抗车辆荷载车辙变形。柔性沥青里面设置了压力传感器、ASG 应变传感器等。“这些传感器与路面的设备相通，能够及时反映路面状况，如果路面出现损坏，数据中心可以迅速准确地判断出哪里出了问题。”目前这一研究成果已经比较成熟，未来将在全省进行推广，道路使用寿命一般可达 20 年左右。此外，随着物联网技术逐渐成熟，通过传感设备，未来公路将更加“高智商”，今后只要路上有什么突发情况，比如前方出现团雾、车祸等，它都会第一时间通过路上的电子显示屏向司机通报，并指引车辆避开。

## 一个人的新年

倘若说科研是灵魂，那么是什么力量吸引着江苏交科院的优秀人才乐于做最基础的科研工作呢？这里面固然有个人的兴趣爱好使然，但更重要的是交科院建立了一套科研与业绩挂钩、科研与市场挂钩的良好机制。这套机制下，优秀的科研成果能够迅速转化为企业的核心竞争力，并转化为市场份额，进而会为企业和科研人员带来直接利益。“在江苏交科院，所有科研做得好的人，目前发展得都很好。”这套灵活的机制，仍在不断地优化调整，以促进科研工作质量的进一步提高。难怪江苏交科院总裁王军华对员工们说：“科研做得好的，没有吃亏的。”

在这样一个充满活力的载体里，直接的反映是江苏交科院员工个人素质的提升和人数的增加。1983 年至 2002 年，江苏交科院的人员编制仅为 120 人。如今已有员工 1500 余人。其中，中高级人才超过 30%，形成了一支包括“333 人才工程”中青年科技领军人才、享受国务院特殊津贴专家、全国百名优秀工程师培养对象、“新世纪十百千人才工程”第一层次等高层次人才在内、专业配置齐全、结构合理的科研创新队伍。2003 年 1 月，江苏交科院被国家外国专家局命名为“国家引进国外智力示范单位”。2006 年，被国家科技部授予“国家高新技术企业”，并多次荣获交通部“科技先进集体”称号。2007 年被授予“江苏省名牌企业”、“江苏省创新型企业”称号，综合实力跻身全国同行业前列。2010 年，被江苏省教育厅列为“江苏省企业研究生工作站”。

良好的机制使江苏交科院形成了一个相当有凝聚力的团队。“时刻把工作放在第一位”成为很多人自觉的行为规范。东南大学 2003 届土木工程专业毕业生陆中国用实际行动演绎了一个感人的故事。

2007 年元旦，27 岁的陆中国没有回盐城老家，而是把母亲接到南京来住了几天。母亲免不了旧话重提，说过了年又长一岁了，该谈女朋友了。陆中国听了挠挠头笑笑。陆中国原先是有女朋友的，从大学开始直到工作，前后相处了 4 年，父母都见过。可是，陆中国 2003 年 7 月一参加工作，就去了苏通大桥中心试验室，长年驻扎在南通，女朋友留在了南京。两人聚少离多，感情的事就慢慢变得说不准了。到 2004 年 7 月，苏通大桥两座主塔群桩基础完工，在同事们为大桥拿下首个“世界第一”欢庆的时候，陆中国正在经历感情危机。一个月后，他选择了放弃，和女朋友分了手。“老不在一起，想想，完全可以理解她。”陆中国平静地说。

苏通大桥的试验检测工作是“海量”的，身兼综合管理员和预应力室技术负责人两项工作的陆中国，没时间去细细品尝失恋的滋味。他整天都在为大桥忙活。中心试验室是大桥质量把关的“前沿”，每一次检测都马虎不得。再说了，在苏通大桥工地上，像他这样的年轻人太多了，顾不上谈恋爱，顾不上照顾家人，这都是稀松平常的事，谁要说“痛苦”，倒显得矫情了。

大桥一天天在长高。在大桥工作的经历，注定让陆中国终生难忘。2006 年 4 月，就在苏通大桥主塔浇筑施工的高峰期，陆中国的父亲被查出晚期肝癌。父母不愿意影响儿子工作，直到肝癌手术做完后才把真相告诉他。仅仅 4 个月以后，父亲就去世了，临终前最大的遗憾是唯一的儿子还没有成家。但父亲也骄傲，那就是儿子有出息，小小年纪就承建苏通大桥，那可是世界第一桥啊。在苏通大桥 4 年多时光，这个圆圆脸的小伙子，已经从青涩的大学生成长为试验室骨干。

其实，在江苏交科院像陆中国这样的小伙子有很多，像这样发生的故事也有很多。他们的故事早已融于交科院日新月异的事业中。

## 最艰难的项目

绵茂路是业界公认的世界难题公路，它全长 56 公里，是四川省绵竹市到阿坝藏族羌族自治州茂县的公路，也叫德阿公路(德阳到阿坝)。地震前，拟议中的绵茂路就是一条高难度的公路，二级路一公里近 6000 万元的造价说明了一切。“一条路穿越 4 条地震断裂带在工程史上是罕见的。”据介绍，在汶川地震中，活动最频繁和剧烈的龙门山中央主断裂带和前山断裂带都从绵茂路所经地域穿过，使龙门山脉东西两麓的德阳、阿坝两市州成为汶川地震的极重灾区。地震前，绵茂路沿线就广泛分布着滑坡、崩塌、泥石流，几乎囊括所有常见的地质灾害。震后，沿线的绵远河河床平均抬高 10 米到 20 米，路线范围内有大大小小 21 个堰塞湖，其中 19 号堰塞湖坝体高达 100 多米，崩塌体、堆积物、原有道路都被埋在水中，所有历史年统计的指标体系都统统“作废”。

2008 年 5 月，江苏交科院在四川地震后，接受了为绵茂路勘探和设计的光荣任务。东南大学校友言立、俞琦等校友参加了这次极为艰苦的工作。11 月 12 日，在经历 11 天总行程近 50 公里，并穿越 26 公里的无人区后，江苏交科院踏勘组完成了首次生死穿越。回来后每个

人都瘦了十几斤，没了人样，很多人大病一场。但是踏勘组的人员来不及休息，就又投入到绵茂路紧张的前期设计工作中。不久后，他们又进行了第二次踏勘……

“震后，山里仍然余震不断，地形地貌仍在随时变化，地质灾害仍在发展和增加，这些不良地质灾害的处理将是绵茂路设计和施工的最大难点。从某种意义上说，今后进入施工阶段，才是设计真正的开始。”项目负责人何建明说，这是他见过的最棘手工程。此外，沿线有 20 多公里是无人区，路线还要穿过九顶山自然保护区，其中有大熊猫和其他珍稀的动植物，这给勘察设计带来了更大的挑战。

“设计了绵茂路，就没有不敢拿下的设计！”作为绵茂路项目的积极推动者，交通运输部原公路司办公室主任、现德阳市挂职市长助理的徐成光对绵茂路的评价一语中的。一系列的难题摆在了项目组面前，通过深入的研讨，项目组制定了“抢通一段，设计一段”的动态设计方案。在提出设计方案的同时，项目组把思路引向深入：在这条路的设计中，引入景观设计理念，保留部分危害性较小的堰塞湖，设置休息区，作为地震遗迹和旅游景观，达到公路与周围环境相协调。为了公路早日开工，江苏交科院的项目组每个人都付出了很多，有人推迟了婚期。这个项目是江苏交科院历史上最艰难的项目。大家认为说：“我们必须干好，没有退路。不然，我们就对不起灾区的百姓……”

经过一年多的艰辛努力，江苏交科院为绵茂路所做的勘探设计终于完成了。2009 年 9 月 8 日，由香港特区政府出资 20 亿元援建的绵(竹)茂(县)路正式动工。但是 2010 年 8 月 12 日夜 11 时 30 分，绵竹市清平乡普降暴雨，暴雨和泥石流突袭了正在建设的绵茂路，600 多万方泥石流倾泻而下，汉旺镇至清平乡 18 公里路段遭受重创。这次灾害对绵茂路的破坏程度超过了“5.12”汶川地震。由于其特殊的地质状况和气候环境，现探明的地质状况更趋复杂，特别是蓝家岩隧道软岩大变形问题导致工程措施增加，工程建设难度增大，绵茂公路(茂县段)原工程可行性研究报告已不适应工程建设需要。在这种情况下，江苏交科院作为项目勘察和设计单位，积极组织科技人员参加当地政府组织的项目修订，并重新调整了设计方案。目前该路段的再度灾后重建方案已经通过了交通运输部和省交通运输厅专家的评审，预计今年九月份就将重新复工建设。

今年是江苏交科院建院三十三周年，经过多年的磨砺，它从当初的一个省机关下属的科研事业单位，迅速发展为一个主营咨询业务承接额达到 10.4 亿元的股份制企业。面对巨大的业绩和荣誉，公司董事长符冠华没有一点骄傲。相反，他每当回顾创业的过程，就对母校就充满了感激之情。他认为，正是母校给予了他们才华，才铸就了他们今日的辉煌。他希望在未来的日子里继续带领他的团队，秉承产业报国的理念，以实际行动书写新的华章。(宣传部 嵇宏) 返回目录

## 81811、81812 班校友回校聚会庆祝入学 30 周年



[返回目录](#)

## 东南大学发展委员会工作会议召开



6月22日上午，东南大学发展委员会工作会议在礼东报告厅举行。会议由常务副校长、发展委员会主任胡敏强主持，学校有关部处主要领导、各院系主要负责人及发展委员会全体人员参加了会议。

土木学院书记张星、校团委书记周勇分别就各自所在部门单位的校友工作经验做了发言。谢建民校长助理就校友会和基金会的前段时间工作向与会人员做了简要介绍，对各院系的校友工作和筹资工作做了具体要求。配合110周年校庆工作，发展委员会将提供《捐赠指南》，列出多类别、多层次认捐项目以供选择；将宣传部制作的110周年宣传片，发至各地校友会，统一在当地媒体播放，并要求各地校友会积极宣传当地杰出校友的贡献。校友总会在《校友通讯》上陆续刊出110周年校友征文并在校庆期间举办杰出校友高层论坛。

刘京南副书记做了110周年校庆工作动员讲话。他指出，校党政高度重视110周年校庆。110周年校庆的主题是“外塑形象、内聚人心、简朴隆重、推动发展、以庆促建”。各个院系一把手领导要重视、亲自抓，要以此次校庆为契机，加强校园网络建设，大力宣传科技成果、教学成果、院系校友杰出人才等。借校庆东风推动学院内涵建设、凝聚人心、促进发展。院系是校友的根，要积极做好校友接待工作，让校友体会到母校的温暖。同时，院系要成立专门的募集机构，主动联系本院系校友，做好劝募工作。校庆期间要重视募集资金。校友回馈母校的参与度，是学校是否受到校友认同的一个重要指标。学校各个部处将协调合作、共同努力。

胡敏强副校长做了总结发言，并对各院系、相关职能部门的110周年校庆工作做了具体布署。他要求，第一、发展委员会把工作落到实处，110周年校庆做好全校的整体准备工作，如接待、学术活动等。各个院系成立校庆筹备领导小组，重点研讨院系校庆初步方案及邀请校友名单。校友接待原则上由院系负责。第二、各个学院的领导要亲自抓110周年校庆筹备任务，积极做好校友劝募工作。募捐是育人的需要，是激励学生努力学习、回报感恩、表达成功的方式。第三、希望各院系的校友工作向土木学院学习，成立校友工作办公室，并在院系网站上开辟校庆专栏。总之，学校是校友的精神家园，校友是母校永远的牵挂。校友工作要从学生入校做起，从院系开始做起，认真落实。（校友总会）返回目录

## 50 多位企业家东大“淘”技术

6月23日下午，东南大学迎来了50多位“邻居”企业家做客，学校招待他们的是一份特殊的礼物——300多项创新可转化为高科技产业的科技成果。

来自新街口核心区的新华海、育儿网、德讯科技、水晶石数字科技等50余位电子商务、软件服务外包、通信电子、电路集成、计算机软硬件企业负责人，当天与东大教授专家面对对接交流企业科技创新需求，洽谈科技合作。

此次科教资源与产业的对接活动是玄武区新街口办事处与东大科技处首次联合举办，快报我能网创富工作室特别支持。东大常务副校长胡敏强，玄武区人大主任、区委副书记张萍等领导参加了对接会。

### 科教资源和产业对接将常态化

地处新街口核心区的东南大学，在生物医药、艺术、交通工程、土木建筑、信息工程等专业领域位列全国高校前茅，但东大创新科技成果转化在南京落地的比例很小，而当地企业急需的共性技术和前瞻性技术也未得到有效解决。

为将这块科教人才创新资源富矿就地开发和利用好，新街口办事处在对接会上表示将积极搭建企业与高校之间的平台，根据东南大学的学科优势，结合区域发展的产业特色，合理利用高校资源，实现科技成果就地转化，帮助属地企业和东大无缝对接，对接会将常态化，并将有各种主题。

### 市场欢迎了解自己的教授

参加当天会议的共有长江学者熊仁根等七个学院的二十多个专家，他们介绍了各自的学科优势以及科研成果。“我们的教授在和企业聊天中就能发掘出一个项目的机会。”据东南大学有关负责人介绍，2010年东南大学科研经费来自企业的超过50%。成功经验的关键一条便是走出“象牙塔”，与企业 and 市场接触。2001年开始，该校就组织了为期3年的“科技大篷车”活动，带着专家、学者走遍了江苏的各个地级市，与企事业单位面对面，既送去科研成果，更了解了市场需求。如今，东南大学已经形成了自己独特的产学研合作构架，主要包含综合性研究院、专业研究院和校企产学研合作研究中心三个圈层。其中，校企产学研合作研究中心目前已建成了51家。

### 企业家争相“淘”技术

高校丰富的科技成果令参与此次对接会的企业大感过瘾。南京新模式软件集团有限公司有关负责人直言，他们对东大的自动化和电子科学这两个领域比较感兴趣，也是企业当前的研发需求之一。

德讯科技有关负责人表示，他们对电子科学与工程学院所展示的电子信号可靠性方面的技术很感兴趣，希望能在今后展开更深入的合作。南京水晶石数字科技与众多知名高校都有成功合作经历，公司副总尤翔说：“高校应多从市场入手做科研，而企业也要在高校科研筹备阶段就先期介入，共同研发，这样才能保证项目研究能切实符合市场需求。”

### 创富工作室开专区“做媒”

针对目前存在的科教资源和产业对接问题，作为省内重要的创新创业创富服务平台，我能网创富工作室在对接会上也承诺近期将在网站开辟科技创新专区，定期介绍东南大学等高校最新应用型的科技研究成果，并为各类企业的科技创新、升级开通需求征集通道，一方面在网上实现科教资源和企业的对接，另一方面，也会通过组织对接活动等其他沟通机制，加快科技成果产业化进程，将科教人才创新资源转化为现实生产力。

（转自《现代快报》数字版）返回目录

## 胡敏强常务副校长一行参加深圳校友会 2011 年会



2011年6月25日，我校深圳校友会2011年年会在深圳市深航大厦鲲鹏厅隆重举行，由东南大学常务副校长、校友总会常务副会长胡敏强带队，校长助理、校友总会副会长谢建民，校友总会秘书长胡焱、无锡分校党委书记毛惠西和校友总会马波、杨丽荣一行6人组成的母校代表团参加了本次年会的全部活动。我校香港、广州、浙江校友会和浙江大学、吉林大学等高校的深圳校友会分别派代表参加了大会。校友总会、我校广州、深圳校友会、北京舞蹈学院、中国地质大学、黑龙江中医药大学、辽宁大学、暨南大学、天津大学、黑龙江大学等兄弟院校的深圳校友会代表们为此次年会的联欢晚会献上了精心准备的节目。年会由我校深圳

校友会副会长姜怀国主持。极水实业、新嘉源投资、中天装饰三家校友企业提供赞助。

大会在东南大学校歌声中开幕，深圳校友会会长钱东郁致辞感谢广大校友对校友会工作的支持，感谢老学长们的奉献，同时阐明了深圳校友会的发展思路。随后深圳校友会吴经护秘书长做了深圳校友会工作报告。

常务副校长胡敏强向全体到会校友介绍了母校在学科建设、科研和教学方面的最新进展，并代表郭广银书记和易红校长问候深圳校友，希望母校与校友携手共进，同心协力向世界一流大学迈进。校长助理谢建民表达了母校对校友的牵挂，希望大家整合资源，共同发展。同时提出在竞争激烈的深圳，校友们在工作中要张弛有度，爱护身体。无锡分校书记毛惠西热情邀请深圳校友到无锡开展各方面的合作。

香港校友会副秘书长贾倍思、广州校友会执行副秘书长陈映庭、浙江校友会副秘书长胡治平代表各地校友会致辞，表达对深圳校友会的美好祝愿，同时呼吁海内外校友响应总会倡议，尽力为 110 周年校庆做好宣传庆祝工作。

会上还宣读了深圳校友会上届会长闵瑜的贺信

在此次年会上，常务副校长胡敏强、校友总会秘书长胡焱、深圳校友会会长钱东郁分别为深圳校友会的足球、羽毛球、高尔夫球运动队授了队旗。

大会最后还邀请了徐春明校友、暨南大学深圳校友会秘书长陈嘉映、姜怀国校友分别做了名为《企业商业模式》、《成功生涯规划与职业发展》、《管理制度设计》的主题演讲。

大会结束后，母校领导与参会的深圳校友以及在深圳的部分高校校友会代表参加了联欢会。校友总会、深圳校友会、广州校友会和兄弟高校校友会代表们表演了丰富多彩的文艺节目，使年会的气氛达到了高潮。

6月26日上午，胡敏强常务副校长一行与深圳部分企业家校友进行了座谈。深圳校友热切期盼母校深圳研究院能够做实做大。他们认为母校的通信工程、电子工程、生物医学工程等专业与深圳的产业有非常高的契合度，深圳市政府非常希望东南大学能在深圳发挥更大的作用。深圳校友愿意竭尽全力支持母校在深圳建立研发机构，充分利用深圳的政策优势和产业优势，使母校和校友企业相映生辉、共同发展。

(校友总会) 返回目录