



東南大學校友通訊

動力電氣人

第九期
2016

(总第四十七期) 东南大学北京校友会动力电气分会

东南大学动力电气人

2016 年第 9 期总第 47 期

敬请关注中国能源研究会节能减排中心网站。

<http://www.jncers.org/>

来稿联系：陆风华

电 话：139 1095 9240

邮 箱：lufenghua@188.com

北京校友会动力电气分会地址：北京海淀区紫竹院路 31 号华澳中心
2 号楼 16D（西三环紫竹桥香格里拉大酒店西侧）

主 编：王 凡

责任编辑：徐晓春、张晓燕、陆风华

目 录

校友动态	1
华生夫妇邀请张广军校长到家中茶叙.....	1
浓浓校友情——北京校友会举办迎新座谈会.....	1
节能减排中心向大唐集团推荐创新技术（产品）.....	5
节能减排中心将在华润电力集团举办创新技术交流会.....	7
节能减排中心人员考察苏州伊莱茨流体装备有限公司.....	10
“青年之声”搭建爱心鹊桥 单身青年情缘共聚.....	13
北京校友会医学分会第一次大会.....	17
广东校友会举行 2016 年“迎双新”座谈会.....	24
深圳校友会举办“迎新”活动.....	30
江西校友会欢送新生座谈会举行.....	34
福建校友会举办 2016 迎新茶话会.....	36
母校新闻	40
江苏省委书记李强考察东南大学通信技术研究院.....	40
东南大学 2016 级本科生开学典礼隆重举行.....	42
徐赵东、金石教授入选 2016 年度国家杰出青年.....	47
东南大学获 26 项国家社会科学基金项目.....	50
周羿霖，你永远是我们心目中的“新蝶后”！.....	51
2016 级本科新生报到入学.....	57
东南大学 2016 年本科新生大揭秘.....	59
90 所高校大学生争当“节能王”.....	62
母校历史	64
新中国第一位电子学女博士韦钰.....	64
校友介绍	72
纪念好人冯伟江老师.....	72
权威论坛	76
俞敏洪东南大学演讲：我为什么每天还要坚持读书？.....	76
摄影	89
初春自驾川西小环线.....	89
随笔	109
那个掀被子、吹哨叫早的“黄老邪”走了.....	109
科技与生活	113
别小看自己，中国至少这些科技已经世界第一.....	113
联络方式.....	119

校友动态

华生夫妇邀请张广军校长到家中茶叙

马其祥

近日，北京校友会会长华生偕夫人铁凝，邀请东南大学校长张广军院士到家中做客，陪同参加活动的北京校友有刘小明、黄艳、马其祥、张开元、娄宇及王永辉。

华生会长对张广军院士担任东南大学校长表示祝贺，相信在易红书记和张广军校长带领下，母校一定会越办越好，并加快迈向国际一流研究型大学！张广军校长衷心感谢华生会长和夫人铁凝主席的邀请，感谢北京校友会对母校工作的关心和支持，感谢华生会长、张开元等校友对母校建设和发展所作的杰出贡献，同时对刘小明校友、黄艳等校友在工作和事业上取得的进步感到由衷地高兴，并表示祝贺！

校友们深情回忆了在母校的学习和生活，深感在工作和事业上的每一点进步，无不和母校紧密相连，表示要时刻不忘母校，永远感恩母校，倾力回报母校，关心和支持母校的发展。

浓浓校友情——北京校友会举办迎新座谈会

8月20日下午，暑热渐消，在六朝松茶馆，北京校友会举办了一场充满校友关怀与温情的京籍新生座谈会，共有20多名新生代表参加了座谈会。今年东南大学录取了50名京籍毕业生，他们即将带着对大学生活的美好期冀，开启人生的新篇章。

为了让新生们尽早了解学校，较快融入校园生活，为他们提供帮助和参考，北京校友会特别安排了此次座谈会，会议由北京校友会常务副秘书长刘勇主持。



马其祥秘书长介绍母校情况，勉励参会的新校友

北京校友会副会长兼秘书长马其祥出席了活动，带着一份对新同学的关爱和期盼，他首先祝贺新生们考取东南大学，向他们详细介绍东南大学，包括东南大学的诞生、沿革、发展和现状，以及百多年来东大培养出的杰出人才，使新同学以自己即将进入东南大学而感到光荣和自豪。在介绍东南大学北京校友会时，马其祥秘书长说，北京校友会自 1985 年成立以来，经过不断发展壮大，现已成为东大北京校友的精神之家，校友会从生活、工作、思想、情感等各个方面都在关心、帮助、指导着校友们。马其祥秘书长告诉同学们在学习生活中有困难可以找校友会帮助，也期盼同学们将来回京工作时能加入到北京校友会的工作。

此次活动特邀杰出校友中天科技集团公司副董事长丁铁骑，北京汇金科技股份有限公司总裁王舜林，与大家分享了他们丰富精彩的人生经历。



丁铁骑校友毕业于电子工程系，曾在南京邮电学院光纤通信研究所、南京大学物理系执教，是我国通信产业的知名专家，2003年加入中天科技集团，2005年至今任中天科技副董事长。既是学者型专家，也是企业家的丁铁骑回忆了他当年在母校学习时的情景。当年到图书馆、自习室去占座位的情景至今历历在目，为了有座学习也是煞费苦心。他还结合自己的经历谆谆告诫新同学们在学校期间一定要努力学习，以学习为本，不要辜负了父母、母校的期望，同时他也希望作为一名东大人应该拥有公平、正义的品质。他还借用孟子的“虽有智慧，不如乘势；虽有鎡基，不如待时”与大家共勉。



北京汇金科技股份有限公司总裁王舜林毕业于无线电系，曾留校任教，后被派到香港担任通信课题研究组组长，一去就是十年，从做学术研究逐渐转型到做产品设计、研发。2001年香港发生金融危机，他也面临着工作的一次重新选择，是继续回归学校做学术研究，还是在企业发展，经过慎重考虑，他选择了后者。他满怀深情地回忆在母校任教的一段经历，也向新生们讲述了他眼中的东南大学，这是一座继承了国立中央大学优良学风的高校，是值得同学们引以为豪的母校。他像是一位大家长，带着一份关切之情，希望同学们珍惜在学校的时光，以学习为重，多参加社会活动，丰富自己的业余生活，为自己的未来奠定坚实的基础。

接下来主持人请每位新同学轮流做自我介绍。据了解，今年北京地区的大部分生源均来自北京四中、人大附中、北京八中、清华附中、北师大附中、北大附中、101中学、十一学校等名校。发言中，这些

出生于世纪之交的新生，不仅有独立的思想，而且表达能力很强，充分展现了首都学生见识广，综合素质高的优点。

特别值得一提的是来自中国人民大学附中的王月瞳同学，她以优异的成绩考入了母校建筑学院城市规划专业，她的母亲也是我校建筑系的毕业生，谱写了母女二人同为建筑系校友的佳话。

校友企业家代表尹寿宝担当了此次活动的义务摄影师，并代表校友会向参会每位新校友赠送了一件印有东大 logo 的运动衣。

校友庄人东、王玉山、刘安锋、刘玲利，张晓燕等也参加了座谈会，分别借此机会表达对学弟学妹们的美好祝愿！

节能减排中心向大唐集团推荐新技术（产品）

近日，中国能源研究会节能减排中心致函中国大唐集团公司，向大唐集团公司推荐新技术（产品），建议在大唐集团进一步扩大试点 HEC 煤炭燃烧催化剂技术。

HEC 煤炭燃烧催化剂技术是一种适用于火电、水泥、化工、冶金等行业的催化剂技术。该产品和技术是由江西省祥茂环保科技有限公司、首欣（深圳）环保科技股份有限公司共同开发，该产品以碘化物与稀土化合物为活性组份，配以高效分散渗透剂和增氧剂，制成水溶液催化剂，通过喷洒投加工艺，可以加快煤的燃烧速度，提高燃尽率，降低烟气中有害物质的排放，降低煤炭消耗量。

该产品和技术的 2013 年获得国家发明专利（专利号：ZL 2009 1 0304548.4），2013 年经过江西省科学技术厅新产品技术鉴定。2014 年经过清华大学煤燃烧工程研究中心，发热量、热重、差热测试并提交分析报告。同年经过中国科学院热物理研究所发热量、差热、质谱测试并提交分析报告。华中科技大学曾对该产品和技术在葛洲坝嘉鱼江水泥有限公司 5000t/d 新型干法水泥生产线使用作出热工测试报告。西安热工研究院对该技术在华能井冈山电厂、大唐许昌龙岗电厂应用期间做出热工测试报告。中国能源研究会节能减排中心已于今年 7 月向国家发改委推荐将其技术列入国家（2016）节能技术名录。

目前，该技术已在大唐湘潭电厂（供电煤耗降低 7.13g/kwh）、大唐许昌龙岗电厂（供电煤耗降低 5.23g/kwh）、在华能井冈山电厂（供电煤耗降低 4.5g/kwh）、洛阳万基发电有限公司、丰矿电业有限公司、天瑞集团萧县水泥公司（熟料综合煤耗节能率 6-8.2%）等单位进行试点，节能效果十分明显，还能创造很好的经济效益。天瑞集团萧县水泥公司年投资催化剂 475 万元，节煤 1145 万元；大唐湘潭电厂年投资催化剂 2640 万元，节煤 4365 万元，净效益 1725 万元。

西安热工研究院对华能井冈山电厂 300MW 机组锅炉的测试报告表明：发电煤耗降低 4.5g/kwh；利用反平衡测试锅炉效率提高 0.92%，且锅炉运行的安全性与环保性均能满足生产要求。西安热工研究院对大唐许昌龙岗电厂的热工测试报告表明：采用正平衡法进行煤耗测试，与加入催化剂前相比，发电煤耗降低 5.23 克/千瓦时；利用反平衡进行煤耗测试，335MW 负荷下催化剂添加后锅炉效率提高 0.23%。

根据中国能源研究会与中国大唐集团公司签订的节能减排战略合作协议，鉴于该技术在大唐集团已有一定的应用基础，中国能源研究会节能减排中心建议大唐集团公司进一步组织大唐电厂，扩大试点范围，取得进一步成果，以带动这一节能减排技术在火电行业的推广应用。



节能减排中心将在华润电力集团举办创新技术交流会

为了交流火电创新技术，推动电力行业节能减排工作，经与华润电力集团协商，并请示中国能源研究会领导同意，中国能源研究会节能减排中心，拟于2016年10月26日，在江苏徐州，与华润电力集团共同举办一次“火电厂节能减排创新技术交流会”。中国能源研究会有关领导将出席会议。

参加会议人员主要为，华润电力所属电厂主管厂长、总工、技术人员，同时适当邀请部分华润以外电厂人员参加。

华润电力控股有限公司成立于2001年，是中国效率最高、效益

最好的综合型能源公司之一，业态涉及火电、煤炭、风电、水电、分布式能源并策略性投资核电，跟踪研究光伏发电等领域。公司坚持科学发展观，通过不断优化业态结构，拓展价值链，积极践行绿色成长理念，创新循环经济产业模式，扎实推进资源节约型与环境友好型企业的发展。截止 2015 年底，华电力发电运营权益装机容量 3473.1 万千瓦。

华润电力在发展进程中坚持业绩导向，将业绩视为企业生存和发展的生命线，坚持以实力去竞争、以付出求回报、用业绩来说话，持续为社会创造价值。

华润电力大力倡导创新发展，大力培育创新体系，健全激励机制、约束机制和容错机制，营造开放包容的氛围，持续提升创新能力。华润电力顺时应势，主动变革。勇于颠覆自我，不断寻求商业模式、技术、管理、产品与服务的全新突破。华润电力鼓励创新思维，坚持持续学习，善于借鉴先进模式、经验与方法，实现创新在基层，创新在岗位，人人创新、全员创新。

华润电力在全国各大电力集团中率先学习和推广上海外高桥三厂节能减排创新技术和经验。华润徐州铜山电厂采用“外三”创新技术，供电煤耗下降 10 克以上。铜山电厂的成功实践为燃煤电厂升级改造提供了经验，增添了信心，从而也带动了电力行业节能减排的革命。

此次中国能源研究会节能减排中心与华润电力集团公司共同举办的“火电厂节能减排创新技术交流会”，重点是向华润所属电厂介

绍近年来针对火电厂的节能减排创新技术。已初步确定会议交流的部分创新技术有：

- 1、智慧电厂建设方案（南京科远自动化集团股份有限公司）；
- 2、全煤流煤质成份在线检测装置及基于煤质在线检测的燃煤机组实时优化控制系统（南京威测环保科技有限公司）；
- 3、电厂制粉系统整体优化节能技术（南京格林兰德节能科技有限公司）；
- 4、高能爆震波智能除焦清灰技术及锅炉受热面保洁技术（中国能源研究会节能减排中心）；
- 5、凝汽器清洗机器人装置及清洗技术（南京科远自动化集团股份有限公司）；
- 6、空、湿冷冷却系统互联互通节煤节水技术及间冷塔环境温度监测和主动防冻技术（中国能源研究会节能减排中心）；
- 7、安全钥匙隔离闭锁装置及制度建立（珠海市同海科技股份有限公司）；
- 8、单塔一体化脱硫除尘深度净化技术（SPC-3D）（北京清新环境技术股份有限公司）；
- 9、基于先进测量技术的电站锅炉均衡燃烧智能调控系统（南京中能瑞华电气有限公司）；
- 10、SCR 智能喷氨优化控制系统（南京中能瑞华电气有限公司）；
- 11、电厂水多级利用、污水零排放技术（苏州东方水处理公司）。
- 12、WM-VPE-S 真空多级射汽抽气器节能改造（南京威测环保科

技有限公司)

13、火电机组氨逃逸率监测 (北京新叶能源科技有限公司)

14、低能耗尿素催化水解技术 (北京新叶能源科技有限公司)

节能减排中心人员考察苏州伊莱茨流体装备有限公司

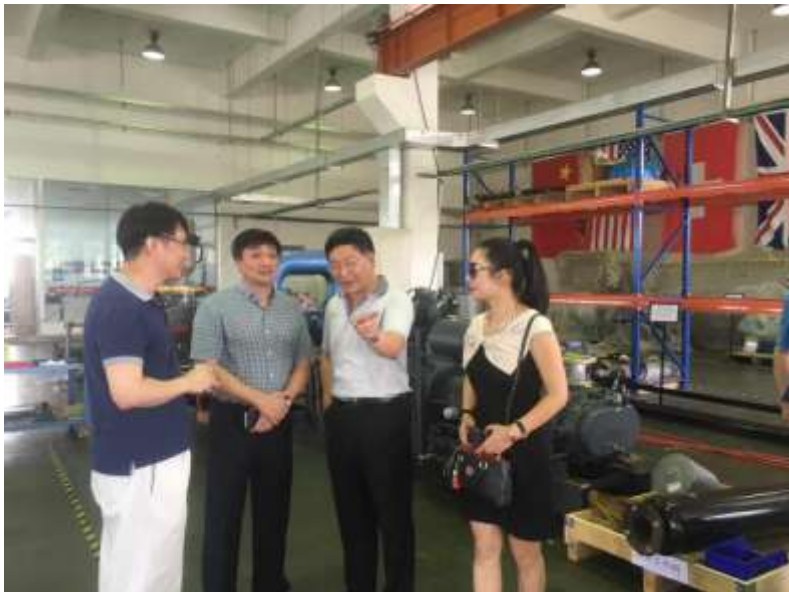


2016年8月17日下午,中国能源研究会节能减排中心王凡主任一行,到江苏太仓“苏州健雄职业技术学院”创新技术、产业孵化基地,参观考察苏州伊莱茨流体装备有限公司的研发和装备中心。苏州伊莱茨流体装备有限公司董事长潇然博士接待了王凡主任一行。太仓市科学技术协会龚秋健主席、苏州健雄职业技术学院陈智强副院长、太仓市科技活动中心陆见青主任等陪同参观考察。

伊莱茨是一个美国专业真空技术品牌,专门从事小众的真空泵和真空节能系统的客户定制业务,其设备广泛应用于化工、制药、食品、烟草、镀膜、冶金、电子、太阳能、锂电池、等生产制造领域。苏州

伊莱茨流体装备有限公司，是由美籍华人潇然博士创办的专业研发制造新型真空泵和特种流体机械的企业，其合伙人来自美国、瑞士、瑞典、韩国和中国的技术专家，在瑞士和中国拥有 3 家研发和制造工厂。

潇然博士是一位学者型企业家，曾在多家世界 500 强企业担任过高管，现仍在多所高校担任教授和 MBA 导师。潇然博士在美国伊莱茨真空技术与流体机械原创品牌基础上，引进欧美先进技术，经过独立创新提高，形成了 20 多项自主知识产权，综合技术水平和系统集成能力大大提升，产品和服务得到瑞士 GMC、国内宝钢和中冶京城等大企业的选用。



苏州伊莱茨流体装备有限公司为某发电企业定制的智能真空节能机组已成功并入 300MW 发电机组系统，通过智能优化的程序控制与变频真空泵系统，电耗和水耗仅为原真空泵系统 1/8，实现了节能减排。根据现场的实测数据，原有真空泵系统的运行电流高达 230 安培，而关闭原有真空泵、开启伊莱茨智能真空机组后的运行电流只有 28.5 安培，节能 87%，泵组运行稳定，节能效果显著。



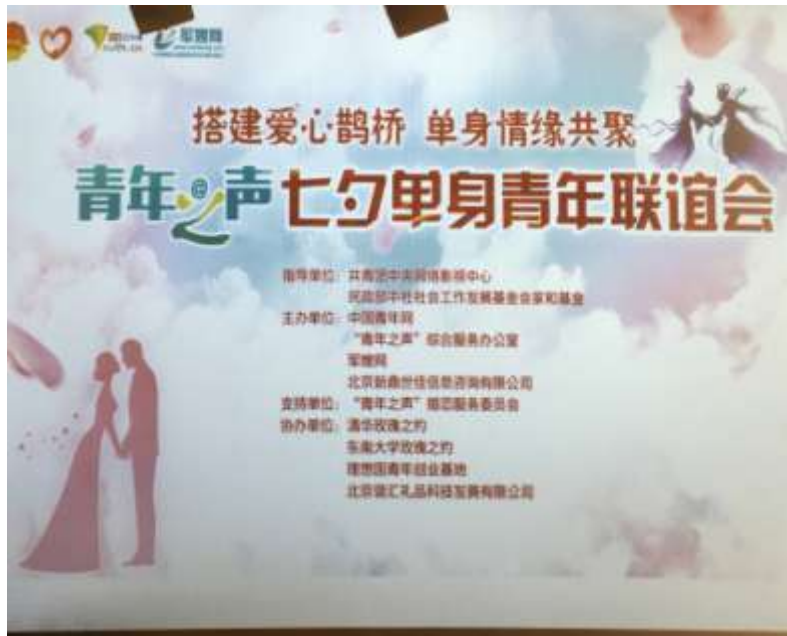
苏州健雄职业技术学院近年来，与国内外 25 所著名高校与科研机构合作，围绕“政产学研融合中寻突破、贡献地方经济中求发展”的理念和思路，在太仓经济发展战略、加快转变经济增长模式、推进转型升级、发展创新型经济以及提升办学水平和服务能力等方面做了积极的探索。引进苏州伊莱茨流体装备有限公司等 30 家孵化企业进院，4 项产学研合作项目签约。孵化企业涉及生物医药、机械、电子、计算机软件技术、科技咨询、物流、文化传媒等，与学院专业、教师科研成果和地方产业发展紧密相连。

中国能源研究会节能减排中心王凡主任与苏州伊莱茨流体装备有限公司、苏州健雄职业技术学院、太仓市科学技术协会、太仓市科技活动中心等有关方面的领导和专家，就推广新型真空泵和特种流体机械，节能减排技术和管理人员培训等有关问题进行了广泛的交流。

“青年之声”搭建爱心鹊桥 单身青年情缘共聚

来源：[中国青年网](#)

（东南大学北京校友会建筑分会校友朱一原十分关心校友会工作，非常热心为单身校友牵线搭桥，建立了东南大学玫瑰之约微群，成就了一对又一对姻缘。我们校友通讯今年第5期报道了毛小兵校友在成都举办婚礼，各地校友纷纷前去祝贺，就是一例。这次，朱一原校友又组织了东南大学玫瑰之约微群里的数十名校友朋友参加了活动。）



中国青年网北京8月8日（记者 王秀丽）8月7日下午，立秋日七夕将至之时，“搭建爱心鹊桥 单身情缘共聚”七夕单身青年联谊会在北京举行。该活动由共青团中央网络影视中心、民政部中社社会工作发展基金会家和基金指导，中国青年网、军嫂网、“青年之声”综合服务办公室、北京新鼎世佳信息咨询有限公司联合主办，“青年之声”婚恋服务委员会为支持单位，清华玫瑰之约、东南大学玫瑰之

约、理想国青年创业基地、北京领汇礼品科技发展有限公司共同协办。



七夕单身青年联谊会现场

该活动是“青年之声”系列公益活动第五期，共吸引了 300 多人报名。当天，来自中建二局、纺织部门、清华大学、东南大学、北京世纪坛医院、经济日报社、奇虎 360 等多行业和单位的近 200 名单身青年相聚在理想国，通过“心心相印”、“协调作战”等互动游戏相互认识，增加好感，建立联系。





激情澎湃的“心心相印”游戏

在现场，嘉宾们在个人才艺展示、游戏互动等环节中踊跃展示自己，以更开放的姿态寻觅自己的另一半；他们在轻音乐声中，坦诚地介绍自己，畅谈梦想、寻觅佳偶。在最有眼缘环节中，选出了他们心目中的三位男神和三位女神，给予他们热烈的掌声鼓励、“彼心当此心”的热望。非常幸运，其中一对当场牵手成功，更是带动现场高潮迭起。



“女神”“男神”人气王

此次联谊会给每天忙碌工作的单身青年们提供了与异性交流、交友的平台，如中国社会工作联合会婚姻家庭工作委员会、中社社会工作发展基金会家和基金总干事顾秀琴所说，借助于此平台一定要“抓住机会，收获幸福”。

北京校友会医学分会第一次大会

赵忻怡，王海

2016年8月21日下午，东南大学北京校友会医学分会第一次大会在北京铁道大厦隆重召开。东南大学北京校友会、东南大学医学院、公共卫生学院、附属中大医院领导及上海、广州医学分会会长应邀出席，与300多名在京校友欢聚一堂，追忆青春岁月、感怀母校深情、畅想未来发展。



大会由84级校友王海和96级校友邱岩主持。东南大学北京校友会常务副会长兼秘书长马其祥首先为大会致辞。王慧宇与庄人东校友

联袂登台，报告大会筹备过程及理事会调整情况。东大北京校友会监事长庄人东代表北京校友会宣读医学分会组织机构及理事会成员名单（理事会名单详见附件）。随后，东南大学北京校友会刘勇常务副秘书长代表北京校友会为医学分会授旗。



马其祥会长



原北京铁路总医院院长、医分会名誉会长周玉蛟对大会的召开表示祝贺和祝福。东南大学校长助理、医学院刘乃丰院长介绍了丁家桥87号的历史沿革和东南大学医学院的蓬勃发展。东南大学附属中大医院滕皋军院长对中大医院的飞速发展、重点学科与领先诊疗技术做

了简要介绍。东南大学公共卫生学院李涛书记回顾了公共卫生学院成立 40 年发展和成绩。随后，专程赴京的上海校友会医学分会郑萍会长致辞，并对异地乃至各地医分会联合互动、资源整合、共谋发展的未来做了分析与展望。嘉宾致辞之后，播放了深圳医分会发来的祝福视频。



周玉蛟院长



刘乃丰院长



滕皋军院长



李涛书记



郑萍会长



京沪广三地医分会会长



深圳分会祝福视频截图

新任北京医分会会长、达因药业总裁杨杰校友做了热情洋溢的发言。杨会长对莅临大会的领导和外地校友会代表表示欢迎和感谢，对筹备组的辛勤工作表示感谢。她对同窗情谊和母校培育的娓娓感怀更是引起了在座校友的共鸣。最后，杨会长对医学分会今后的工作做出了布局和展望。



杨杰会长

“老中青校友话母校”环节，将现场气氛推向高潮，校友庄人东、刘岐山、王露、尹金淑、云虹、陈骏、黎润红等分别代表老中青校友登台，主持人与校友们互动，追溯在丁家桥 87 号求学时的难忘时光，分享各自心中的深情感悟。虽然时代不同，不变的是对母校的感激、是对“日新臻化境”的追求。

最后，74 级校友们压轴登场，献上合唱《歌唱祖国》和《我们走在大路上》，表达了他们对母校和当年校园生活的深刻怀念之情，对祖国、在场领导和校友们的美好祝愿。



从国立中央大学“诚、朴、雄、伟”之学风，到南京铁道医学院团结、奋进、厚德、奉献的铁医精神，再到东南大学“止於至善”的校训，丁家桥 87 号经历了 81 个春秋，一代代风华正茂的青年，从学

生时代“健康所系、性命相托”的誓言到工作中勤勉尽责、精益求精的身体力行，校友们在各自领域开拓进取，为母校赢得声誉。北京医分会第一次校友大会的顺利召开，离不开母校和北京校友会领导的关心，离不开在京校友的支持和奉献。由于在京校友绝大部分是佩戴着南京铁道医学院的校徽完成学业的，对南铁医有着特殊的情感，所以北京医分会同时也是南铁医北京校友之家，这既是尊重历史，也是增强认同感。北京医分会将更好地加强在京校友之间、异地校友（会）之间以及校友与母校之间的联系，促进校友会的成长和母校发展。



东南大学北京校友会医学分会理事会成员名单：

名誉会长：周玉蛟

会长：杨杰

常务副会长：王海

副会长：祖春荣，王慧宇

秘书长：庄人东

副秘书长：徐平，王跃峰，孙波，邸岩

理事：邢秀丽，吴丹东，张录文，王淑慧，张萍，吴学宾，孙林青，王轩，云虹，乔红，周宏，陈万涛，范春燕，张新凯，程通勇，李剑，孙华望，张捷，陈昱，何力，刘宏莉，高宏，刘雅安，李益先，韩文鹏，陈栋，黎润红，赵忻怡

秘书处：各年级联络人

广东校友会举行 2016 年“迎双新”座谈会



八月的广州，绿树葱茏天色蓝，槟榔椰影微风暖。

8月14日，新生即将开学之际，广东省东南大学校友会在美丽的海珠区滨江东玉菡路云山珠水酒家成功举行《东大·广东 爱与你一路同行 2016 年“迎双新”座谈会》，30 多位来自广州、深圳、佛山、东莞、珠海、中山等全省各地的新生代表及新生家长代表、新毕业校友代表、东南大学学生处代表、校友总会代表及广东校友会校友欢聚一堂，为新生入学前注意事项及学校概况、校友会概况做了深入交流，进一步拉近新生与学校的距离，进一步强化了新校友与校友会的联

系。广东省东南大学校友会副会长兼秘书长陈映庭学长主持了本次“迎双新”座谈会。

广东省东南大学校友会秘书长陈映庭首先对新生及学生家长表示热烈祝贺，并为新生及家长们介绍了校友座谈会的主旨与愿景，寄希望于新生们发扬母校的优良传统，以止于至善的精神继续学习，不断壮大母校实力与声望。

东南大学学生处处长孙莉玲为新生详尽介绍了母校的情况及入学注意事宜，她告诫学子们：学生处面对学生工作，在生活和学习中密切相关。要珍惜大学的美好时光，同时不能懈怠学业，更应该继续坚持努力学习。在大学的学习与生活中，合理平衡学业与兴趣爱好，养成良好的生活习惯和学习习惯，融洽同学关系，学好专业知识，为将来走上社会建设祖国打下坚实的基础。同时，她也亲切地鼓励新生们多利用剩余的假期，多陪陪父母，做力所能及的小事。

东南大学广东招生宣传组组长马强书记介绍了东南大学在广东地区的招生情况，并高度评价了广东省东南大学校友会在“服务校友、服务母校”上所做出的努力与成就。今年东南大学在广东新生有77名，广东优质的生源为母校的教育事业锦上添花，我们将在在学校领导与广东校友会的努力下，进一步提升东南大学的实力及在珠三角的名气。

东南大学校友总会秘书长姚志彪介绍了东南大学的严谨学风，告诫学子们进入大学后，学业不能懈怠，特别是学校对高等数学要求严

格，应多下功夫，深入钻研。并为新校友们介绍了东南大学校友总会的历史、概况及主要活动及在各省校友会联合会互动情况，校友会将继续努力开展好“服务校友、服务母校”的工作，加强为校友的服务，同时也加强与准校友、新入学新生联系与宣传，寄希望于新校友以新生力量不断壮大校友队伍，把校友会活动办出特色，办出水平。

广东省东南大学校友会秘书长陈映庭对新生及学生家长介绍了广东省东南大学校友会的历史、概况及校友会的主要活动及宗旨。详细介绍了校友会下设各个分支机构及俱乐部，校友们搭建的身心健康平台，欢迎校友及准校友们积极参与。同时，陈秘书长并为校友们分享了他的职业发展规划，他表示校友之间应互相关照，多一些互助、多一些联谊，不断输出东南大学正能量。广东校友会将继续加强“感恩、联谊、互助、分享”的宗旨，以满腔热情的奉献精神，坚持不断地壮大校友会的实力与影响力。奉献一次容易，坚持奉献需要毅力与信念，广东校友会的校友们的积极奉献精神值得我们宣扬与传承。

座谈会中，刚毕业的新校友代表积极发言，对学弟学妹们表示祝贺，分享了在校期间的生活上、学习上的经验。新入职顺德美的公司的新校友说道：大学的四年是美好的四年，踏上工作岗位面临的是不一样的挑战，在大学学习中，更应该注重参与学校社团活动及社会实践活动，增强自身的社会适应能力，为毕业后踏入社会做充分准备。他说：第一次接到校友会电话的时候，心情是激动与怀疑的：所激动者远离母校却能找到组织归属，所怀疑者这个组织是否合法？当来到

校友会驻地，感受到学长们的热情与无私奉献时，便打消了心理疑虑后，更加认同并加入了校友会组织。

新生学生代表梁嘉炜发言：他对东南大学在各个学科在全国排名前列表示兴奋不已，也为能考入东南大学感到骄傲。他说道在各个论坛、贴吧，看到东南大学最为感人的一幕：“一个冬日的寒冷早晨，九龙湖校区图书馆还未开门，图书馆门前来自习的同学们已经排成百米长队等待开门”，那一幕冬日里的求学画面深深印入了每个人脑海，东南大学学子们热爱学习、求实务实的精神得到了新生们的高度认同。东大人的追求、拼搏与成就，将成为东大最好的宣传名片。现在我以东大为荣，将来东大以我们为荣，新生们将带着带着广东人的活力与拼搏奋斗的精神，为母校争光，止于至善。

新生家长们积极发言，表达对子女新入东南大学的喜悦及期待，李田宇妈妈说道：为女儿考入东南大学感到骄傲，她自己的工作与学习经历，告诫新生们在老师家长督促下的高中学习与大学学习有很大区别，大学更需要培养自制力，自律地去学习、去成长。对自己的要有长远的梦想规划，才有学习的内动力，并为之坚持奋斗。刘瑞鹏爸爸说道：东南大学是国内顶尖学府，是国家 985 工程高等院校，为孩子能考入东南大学感到骄傲。广东校友会举办的“迎双新”座谈会，值得我们称赞。东大广东校友会的团结互助，值得我们羡慕。东南大学的美好明天，值得我们期待。

广东省东南大学校友会会长、78级学长王亚群在总结中表示，母校从南京工学院到东南大学的升华蜕变，是每一个东南学子内心最澎湃的历史印记。他与新生及校友们分享了自己的母校入学经历，畅谈了“东大汉子”的精彩故事，并鼓励新生们认真学习，广东校友会是大家的坚实后盾，为校友们提供尽可能多的帮助和指导，将助力校友们不断成长，在社会上发挥更大的作用，为东大增光添彩。

最后，广东省东南大学校友会为新生们赠送礼品（双肩包），希望东南学子们在求学之路上不断努力上进，不辜负父母及学校的期待。最后，在轻松愉悦的环境中合照留念，并进行了温馨而丰盛的晚餐，席间校友们积极互动，畅所欲言，活动在热情洋溢中落下帷幕。



广东校友会王亚群会长总结致辞



广东校友会副会长兼秘书长陈映庭主持活动并介绍广东校友会情况



广东籍 2016 新生代表发言



广东校友会向新生们赠送双肩背包

(广东校友会 图文/ 顾庆福)

深圳校友会举办“迎新”活动



不仅中国女排中有东大人的身影，深圳特区的建设中也有着众多东大人的汗水。2016年8月21日，就是在中国女排在里约奥运会上

夺冠的当天，深圳又迎来了一批新的东大人，深圳校友会为师弟师妹们举行了迎新仪式。

2016年8月21日，星期日，下午5时整，在深圳市市民中心旁边的安联大厦B座五层大厅，迎新活动拉开了帷幕。本次迎新活动由2015届杨明川和2016届刘悦宇校友主持。



欢迎 2016 届新校友到深圳参加工作活动现场



集体唱校歌

今年是深圳市东南大学校友会第二次集体组织“迎双新”活动，正如活动现场的口号：

从校园到职场，深圳校友会的师哥师姐带你无缝对接深圳新生活！

工作、情感、生活、职业发展…在这里，在校友会大家庭里，什么都能聊！

衣、食、住、行各个方面，有问题尽管说！找工作、问学术、唠家常，凑在一起就是家！

深圳的师哥师姐在深圳等你来！



深圳校友会满志会长致辞欢迎师弟师妹们来到深圳



常务副秘书长王林为新校友介绍深圳校友会情况



深圳校友会资深老校友 1976 级汤涛师兄为大家介绍他的“不老法宝”

深圳校友会羽毛球队队长高梅松、义工队队长童琴等也都分别作了发言。

参加本次迎新活动的还有深圳校友会常务副会长陈佩云、生医分会张旭凯、南京地质学校分会袁书华、校友会理事吴明先生、登山俱

乐部欧阳浩等众多分会组织的师兄师姐，大家都是在工作之余和百忙之中组织并参加此次迎新活动的，足见校友情意之浓。

会后，大家一起进行了晚餐，在热情友好的气氛和交谈中，本次迎新活动圆满结束。感谢深圳市东大国际工程设计有限公司王军、黄玉杰的辛苦工作和对本次活动的全力支持。

（深圳市东南大学校友会张胜强、文虹）

江西校友会欢送新生座谈会举行



8月14日，东南大学江西校友会欢送新生座谈会在南昌市金融服务中心二楼会议室举行，部分新生代表和家长代表以及在南昌工作的多位校友积极到会交流。会议由江西校友会副会长刘长华主持。

南昌市无线电管理局张旭奇校友首先向参会的新生和家长表示祝贺。他告诉大家：今年被东大录取的江西籍新生共有96位，母校在江西地区的认知度和影响力正在逐年提高。东南大学是全国综合排名名列前茅的著名大学，能考上东南大学的学生都是当地中学里的佼

佼者。他详细介绍东南大学的无线电专业的发展历程，以及该专业现在在全国排名和国内的影响力，同时还谈到了校内的很多著名专业以及热门专业。母校师资力量雄厚、治学严谨、人才辈出，希望各位新生能努力学习，今后为母校增光添彩。

江西省电力科学研究所上官帖校友结合自身，向大家介绍了母校的电力专业的发展历程。作为母校的王牌专业之一——电气专业的历史悠久，已经为国内外输送了一大批著名专家和学者。他还重点谈到了一个优秀学生应该注意全面提高自身的修养，工科的学生特别要注意情商的培养和提高。希望各位新生在入校后能在学好本专业的同时多吸收各种有益的课外知识，多参加一些社团和社会活动以锻炼和提高自己未来适应社会工作的多种能力。

刘长华副会长现场向即将报到的师弟师妹们讲述了自己从毕业分配到下海创业的亲身经历。他希望各位后辈能沿袭东大勤奋好学、吃苦耐劳以及严谨求实的学风，在校要广交善友、拓宽眼界争取今后为社会多做贡献。另外，他在谈到个人奋斗和理想时候说：作为一个上进的学生，无论在学习和工作上都要发挥自己最大的潜力，要能立大志、做大事、成大业，活出人生的精彩。

在交流互动的环节中，家长和新生踊跃提出了各自关心的问题，有关于学习生活的，有关于跨专业的，还有关于学习深造和就业创业的……学长们都一一耐心作答。所有参会的新生和家长都开心地表

示：感谢江西校友会组织这样的活动，给大家珍贵的交流机会。希望校友会年年都能够举办这样的交流会议。

会议结束前，江西校友会向所有到会新生赠送了纪念品，大家愉快地合影留念，温馨如一家人。座谈会在亲切热烈的气氛中圆满结束。

福建校友会举办 2016 迎新茶话会

八月的榕城，静谧葱茏，秀丽多姿。漫步在美丽的金鸡山脚下，鸟语蝉鸣，心旷神怡。8月6日，福建校友会“爱在东南，情系新人”迎新茶话会在位于金鸡山旁的鼎鑫创意园成功举办，十余名校友代表欢聚一堂，畅谈工作生活，回忆校园往事，进一步加深了校友感情，黄庄松秘书长主持迎新活动。

首先陈光榕会长代表东南大学福建校友会向毕业来榕的新校友表示热烈欢迎，并为新校友们介绍了校友会的历史、概况及校友会的主要活动及在省外大学校友会联合会互动情况，他表示2016年将继续努力开展好服务校友、服务母校的工作，加强为校友的服务，也寄希望于新校友以新生力量不断壮大校友队伍，把校友会活动办出特色，办出水平。

随后黄庄松秘书长表示福建校友会将围绕六朝松主题展开一系列活动，都需要新来福建的校友支持共建，六朝松代表我们东大，同时也代表国立中央大学之子各名校，在国立中央大学原址的东大人有责任引领各界一起努力打响六朝松这块金字招牌。同时就下一阶段即

将举行的国立中央大学之子三校福建校友会联合送新活动进行了布置，听取了大家的意见，希望大家发挥各自力量，积极投入联络与筹备工作。

接下来的访谈分享环节中，吴盛峰副会长和陈志伟副秘书长及陈彩虹副秘书长与新校友一起分享了自己的母校求学经历，畅谈了东大学子的精彩人生历程，并鼓励新来榕的同学们认真工作，在今后的工作和生活中遇到任何难题都不要忘记与校友会取得联系，校友会将成为大家的坚实后盾，为大家提供尽可能多的帮助和指导，校友会将助力校友们实现个人梦想、东南梦想、中国梦想。

后面肖远骈副会长及六朝松福州跑团团长韦有兵校友也赶到会场与校友交流并鼓励新来榕校友加入跑团。

最后，在轻松愉悦的环境中，进行了温馨的简餐及桌游，活动在热情洋溢中落下帷幕。







(秘书处：陈彩虹)

母校新闻

江苏省委书记李强考察东南大学通信技术研究院



8月24日上午，江苏省委书记李强在江苏省委常委、南京市委书记黄莉新，南京市委副书记、市长缪瑞林，江苏省教育厅厅长沈健，科技厅厅长王秦，江宁区委书记李世贵等的陪同下来到南京江宁“无线谷”东南大学通信技术研究院考察。东南大学校长张广军院士、副校长吴刚以及学校相关职能部门负责同志接待了李强书记一行。

李强书记听取了张广军校长作的题为《争创双一流 服务新江苏》的报告并与张校长进行了交流。张校长介绍了学校的历史沿革和学科建设、人才培养、科技创新、师资队伍建设以及国际合作等方面的主要办学成就，并着重从服务江苏战略思路、科技服务指标、人才就业、支撑江苏重大工程建设和产业转型升级等方面汇报了东大服务江苏发展的情况，最后表达了东大师生希望李强书记和省委省政府大力支

持东南大学“双一流”建设和网络通信领域国家实验室建设的殷切期盼。



东南大学信息科学与工程学院尤肖虎教授向李强书记一行作了主题为“5G 与新型物联网研究开发”的汇报。在汇报中，尤肖虎教授介绍了 5G 的发展背景和发展驱动力，并重点汇报了 5G 与新型物联网开放性试验平台以及国家“2011 计划”无线协同创新中心建设情况。尤肖虎教授表示，他和团队将积极创建网络通信技术国家实验室，支撑江苏经济从传统制造向先进智能制造升级。



考察期间，李强书记一行观摩了东南大学移动通信国家重点实验室“5G 系统平台”以及 5G 高频芯片、光通信等技术展示，并对东南大学在移动通信和物联网领域取得的创新成果表示肯定和赞赏。

（文：翟梦杰 图：杭添）

东南大学 2016 级本科生开学典礼隆重举行

东南大学，我们来了！



8月29日下午，东南大学2016级本科生开学典礼在九龙湖校区体育馆隆重举行。校领导易红、张广军、刘波、王保平、浦跃朴、沈炯、任利剑、丁辉、黄大卫、吴刚，各院系、部门负责人，部分教师代表，3967名本科生新同学和首批入学的119名海外留学生新同学共同参加了开学典礼。典礼前，现场师生共同观看了《青春如歌东南起航——2016！东南大学，我来了！》电视宣传片。



下午两点，开学典礼在雄壮的国歌声中正式开始。典礼由校党委副书记郑家茂教授主持。校长张广军院士做了题为《始于初心 止于至善》的讲话，代表学校对2016级本科生新同学表示衷心祝贺和热烈欢迎，并为新同学上了一堂生动的校史课、文化课。张校长说，文化是构成一所大学的生命底色，传承千年文脉的东南大学文化积淀深厚，教育历史悠久，“科学名世”“人才报国”“止于至善”是东大114年始终喷薄跃动、薪火相传的初心。



张广军校长讲话

张校长指出，114年来，一代代东大人矢志创新，在推动国家科技进步、坚守中国传统文化进程中培养了大批社会栋梁和精英人才、发挥了重要的引领作用。114年办学历程，东大见证了中国近现代高等教育发展史，也见证了“止于至善”的精神成长史。张校长说，不忘初心，方得始终，近年来东大人不忘“科学名世”之神圣责任，不忘“人才报国”之崇高使命，始终坚守“止于至善”的大学之道，科技创新能力不断增强，创新创业精英人才不断涌现。



郑家茂副书记主持开学典礼

张广军校长表示，东大将以“瞄准前沿、服务战略、师生为本、人才为先”追求卓越、建设一流，把培养学生成为国家的优秀建设者和领军人才为使命和责任，并勉励大家要勇担“至高的使命”、形成“至中的智慧”、涵养“至善的境界”。最后，张校长再次说出与学生在录取通知书上的约定，希望在东大一起遇见最优秀的自己，书写最动听的故事，筑就最美好的未来。

国家杰出青年科学基金获得者、交通学院院长刘攀教授代表学校全体教师致辞。他以教师和学长的双重身份，给全体新同学分享了自己的四点人生感悟与成长经验，一是要努力学习，要学到真本领。二是要学会自我管理，早做人生规划。三是要多读书，读好书。四是努力提升人生新境界。世间万物有盛衰，人生安得常少年？刘攀老师勉励大家要珍惜在东大读书的机会，不忘初心、奋力前行，努力成为祖国的栋梁之材。



教师代表、交通学院刘攀院长发言

来自信息学院的 2013 级本科生曹凡作为老生代表致辞，借用罗家伦老校长在《新人生观》中对强者的诠释，鼓励学弟学妹们要养成

“最文明的头脑”、锻就“最野蛮的身体”、固立“最不可征服的精神”，在东大的四年中书写浓墨重彩的人生画卷。



在校生代表、信息科学与工程学院曹凡同学发言

来自电子学院的新生田丽媛作为新生代表，满怀激情的回顾了多年来的东大情结，表示自己将牢记责任与担当，以学习为首要任务，用知识充实自己，努力成为东大的骄傲。



新生代表、电子科学与工程学院田丽媛同学发言

来自多米尼克的留学生新生代表迪迪，表达了从万里之遥的加勒比之滨来东大学习的喜悦，她以一句中文谚语“千里之行始于足下”

自勉，树立了在中国、在东大的人生梦想。



留学生新生代表迪迪同学发言

全体医学院新生在校长助理、医学院院长、附属中大医院党委书记刘乃丰的带领下，进行了从医者的宣誓。最后，开学典礼在全体合唱《东南大学校歌》中圆满结束！2016级全体本科新同学将从这里出发，在东南大学这个舞台上绽放精彩的人生。编辑|聂茹欣

徐赵东、金石教授入选 2016 年度国家杰出青年

8月4日上午，中国科技网—科技日报正式公布了国家自然科学基金委员会关于公布2016年度国家杰出青年科学基金建议资助项目申请人名单的通告，2016年国家杰青正式出炉。今年建议资助的国家杰青共有200人。东南大学徐赵东、金石教授入选。

2016年度国家杰出青年科学基金建议资助项目申请人名单				
序号	申请人	技术职务	研究领域	依托单位
119	徐赵东	教授	结构抗震	东南大学
155	金石	教授	多天线无线传输理论与关键技术	东南大学



徐赵东（研究领域：结构抗震）

徐赵东，男，博士，东南大学首届及第二届青年特聘教授、国家中青年科技创新领军人才（万人计划）、教育部新世纪优秀人才、江苏省创新人才学术带头人、江苏省杰出青年基金获得者、江苏省 333 高层次人才、国家精品课程主要教师，主持国家高技术研究发展计划（863 计划）、国家自然科学基金重大研究计划（验收获优秀）等国家级项目 7 项，发表 SCI 论文 46 篇、EI 论文 93 篇，出版专著 3 部。获得奖项包括国家技术发明二等奖（排名第一）、江苏省科学技术一等奖（排名第一）、中国建筑材料技术发明一等奖（排名第一）、江苏省科技进步二等奖（排名第一）等二十余项。担任 8 种国际知名期刊编委和 9 项国家级专业委员会委员，国际会议主题报告 2 次。



金石（研究领域：多天线无线传输）

金石，男，教授，国家自然科学基金优秀青年基金和江苏省杰青获得者。2007 年获得东南大学通信与信息系统专业博士学位，同年一起在东南大学移动通信国家重点实验室工作，2007 年 4 月至 2009 年 10 月赴英国伦敦大学学院电气与电子工程系进行博士后研究。目前主要研究方向为移动通信理论与关键技术、空时无线通信、现代信号处理及其在移动通信中应用。已在无线通信领域发表论文 200 余篇，其中 IEEE Trans. IT/SP/COMM/JSAC/JSTSP/WC/VT 等权威杂志 80 余篇，主要 IEEE 国际学术会议论文 120 余篇。担任 IEEE Trans. on Wireless Communications、IEEE Communications Letters、IET-Communications 编委，China Communications 编委，以及 IEEE 信号处理学会通信技术委员会（SPCOM）委员，入选爱思唯尔 2014 年中国高被引学者。研究成果获江苏省科学技术奖一等奖、教育部自然科学奖二等奖、2011 年度国际电气与电子工程师协会通信学会（IEEE Communications Society）莱斯论文奖、2010 年度国际电气与电子工程师协会信号处理学会青年最佳论文奖（2010 IEEE Signal Processing Society Young Author Best Paper Award）、以及 2009 年度全国优秀博士学位论文提名奖等。

（信息摘自东南大学研究生导师信息）

东南大学获 26 项国家社会科学基金项目

日前，2016 年度国家社科基金规划项目立项结果公布，东南大学共获得 22 项年度项目和青年项目，其中重点项目 2 项、一般项目 10 项、青年项目 10 项。立项项目院系分布为，马克思主义学院 6 项，人文学院 4 项，经济管理学院 4 项，法学院 3 项，艺术学院、外国语学院、体育系、图书馆、海外教育学院各 1 项。立项项目涉及 23 个学科中的 13 个学科。

据悉，今年国家社科基金年度项目和青年项目继续限额申报，全国正式受理有效申报 28053 项，最后立项资助 3917 项，其中重点项目 282 项，一般项目 2574 项，青年项目 1061 项，平均立项率为 14%。2016 年，东南大学申报国家社科基金 116 项，平均立项率为 19%，马克思主义学院、人文学院、经济管理学院、法学院等单位的立项率均超过全国平均立项率，其中马克思主义学院立项率高达 37.5%。同时，该院申报的项目“十八大以来党中央治国理政的政治思想研究”获得了国家社科基金专项工程重大项目。

另外，国家社科基金艺术学单列项目立项结果业已公示，艺术学院有 3 个项目列入了公示名单，其中重点项目 1 项，一般项目 2 项。学校今年申报艺术学单列项目 8 项，立项率达 37.5%。

据统计，截至目前，东南大学共获国家社科基金项目 26 项。

（社会科学处）

周羿霖，你永远是我们心目中的“新蝶后”！

东南大学



北京时间 2016 年 8 月 11 日上午 9 时，在里约奥运会女子 200 米蝶泳决赛中，中国选手、东南大学人文学院周羿霖同学游出 2 分 07 秒 37 的成绩，获得第五名。恭喜周羿霖同学！虽然没有获得奖牌，但你永远是我们心目中的“新蝶后”！

让我们一起来回顾周羿霖比赛的精彩瞬间！

精彩回顾

8 月 10 日半决赛





北京时间8月10日上午，在里约奥运会女子200米蝶泳半决赛中，中国选手、东大学子周羿霖以总成绩第三名、小组第一名的成绩顺利晋级决赛。



周羿霖在比赛后表示：“我觉得还好吧，主要是今天上午（预赛）游的慢，所以下午（半决赛）想快一些。预赛节奏不对，频率有一些慢，后来和教练商量一下，下午把节奏找好了，找到了感觉。”

8月11日决赛

决赛周羿霖在第三赛道





周羿霖



周羿霖，中国女子游泳队运动员，2011年全国游泳冠军赛冠军。15岁进入了国家，作为中国泳坛“新碟后”，擅长蝶泳和自由泳，自从进入国家队后，一直师从刘海涛，是焦刘洋的同组师妹。这位1992年出生的河北姑娘，在之前的每次大赛都在刷新自己的最好成绩。



自2011年起，周羿霖就读于东南大学人文学院旅游管理专业，由于备战大赛，长期在外地训练，不过依然积极完成学业。

担任周羿霖专业英语课教师的郭焱说：“东南大学有个项目——‘送教上门’，方便特长生能够在保持训练的同时完成学业，因此作为教师会定期前往北京，专门授课。”郭焱还说，记得今年上半年前往北京授课时，虽然周羿霖训练任务紧张，但仍亲自到宾馆来接教师。“在前往授课点的路上，一路上聊个不停，性格特别开朗，与老师共同分享训练和学习的点滴。”

运动生涯



2011年4月8日，在湖北省武汉市体育中心游泳馆进行的2011年全国游泳冠军赛第七日比赛中，由刘晓宇、赵菁、周羿霖和王施佳组成的明星六队以4分02秒47的成绩获得女子4X100米混合泳接力冠军。

2013年全运会100米、200米蝶泳均第四。

2014年青岛全国游泳冠军赛50米，100米蝶泳第四、200米蝶泳亚军。

2014年黄山游泳锦标赛200米蝶泳亚军。

2015年全国游泳冠军赛200米蝶泳冠军(2分08秒02)。

2016年钜派杯全国游泳冠军赛暨里约奥运选拔赛，女子200米蝶泳决赛，周羿霖游出个人最好成绩，以2分06秒56获得冠军。

2016年里约奥运会女子200米蝶泳半决赛小组第一名。

2016 级本科新生报到入学



8月26日、27日，东南大学迎来了3967名2016级本科新生。东南大学党委书记易红、校长张广军在党委办公室、校长办公室、党委宣传部、学生处、总务处等相关部门负责人的陪同下，到火车站迎接新生及其家长并视察了新生接待工作。

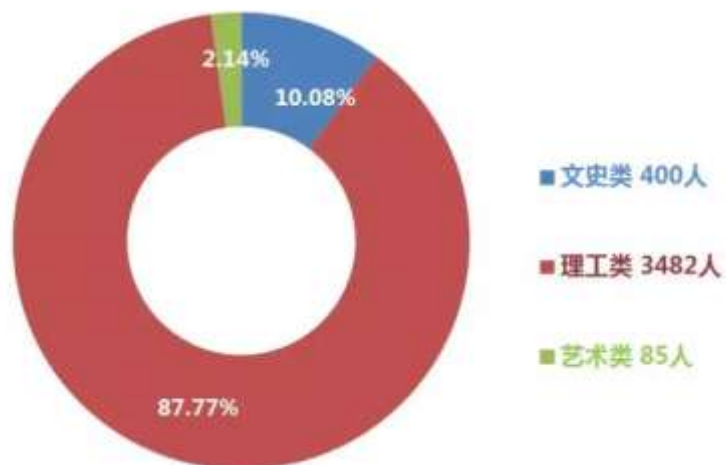
在南京火车站和高铁南京南站，易红书记、张广军校长对刚下火车的2016级新同学及其家长表示了祝贺和欢迎；在新生入学“绿色通道”，张广军校长向经济困难的学生发放了“三无忧”（生活无忧、学习无忧、出行无忧）入学爱心礼包。此外，易书记和张校长还前往九龙湖校区各新生报到点、新生行李发放处、军训服和耳机安排点、校医院体检处等地看望新同学，向新同学和家长仔细了解情况，并对迎新志愿者及工作人员表示了慰问和称赞并送去慰问品。

据悉，东南大学2016级本科新生中理工类3482人，文史类400人，艺术类85人。新生中，港澳台联招30人，保送生44人（含澳门保送生6人、台湾保送生8人、外语保送生30人），自主招生117人，高水平运动员25人，少年生23人，艺术特长生20人，往年录取今年入学预科生63人，内地西藏班33人，内地新疆班30人，国家专项计划259人，高校专项“筑梦”计划52人。新生年龄主要集中在17-19岁，00后有42人，比例超过1%；“01后”有24人。（文：翟梦杰 图：杭添）

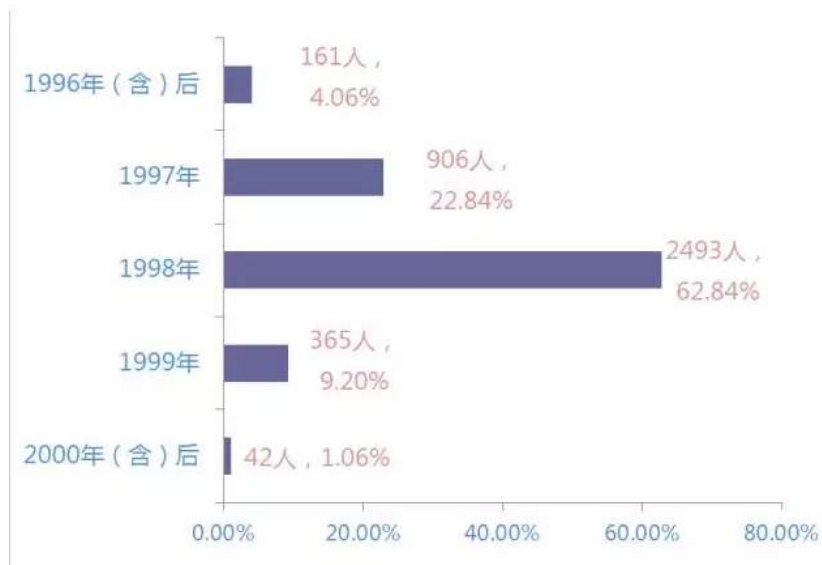
东南大学 2016 年本科新生大揭秘

东南大学校友总会

2016 年，东南大学在全国共招收本科生 3967 人。



新生年龄主要集中在 17-19 岁，年龄最小的同学生于 2001 年 12 月 20 日，系少年生考生。

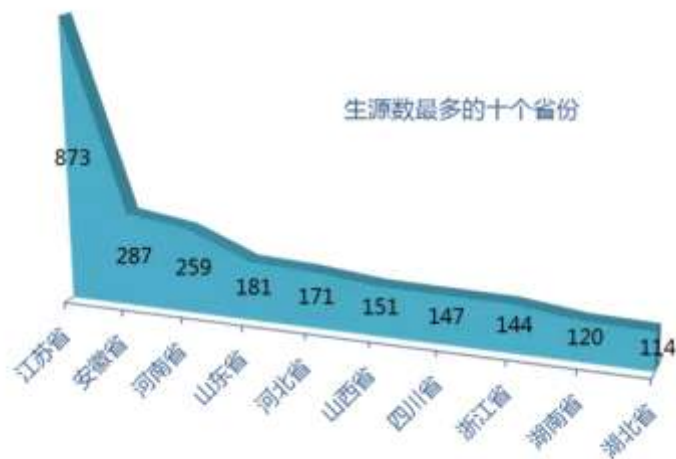


新生共来自**27**个民族，其中少数民族**375**人，占比约**9.5%**。

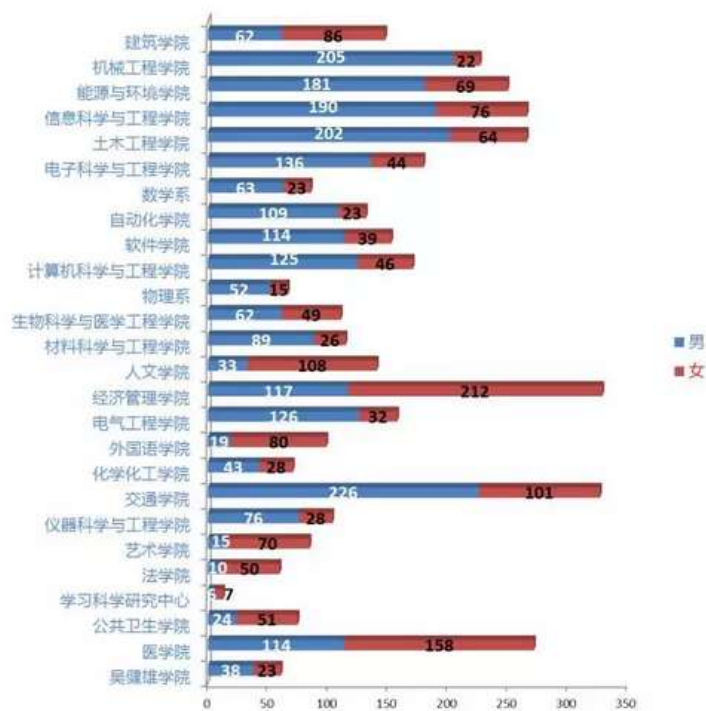
1	回族	51人
2	满族	41人
3	土家族	41人
4	蒙古族	34人
5	藏族	34人
6	维吾尔族	30人
7	壮族	30人
8	彝族	19人
9	苗族	16人
10	侗族	15人



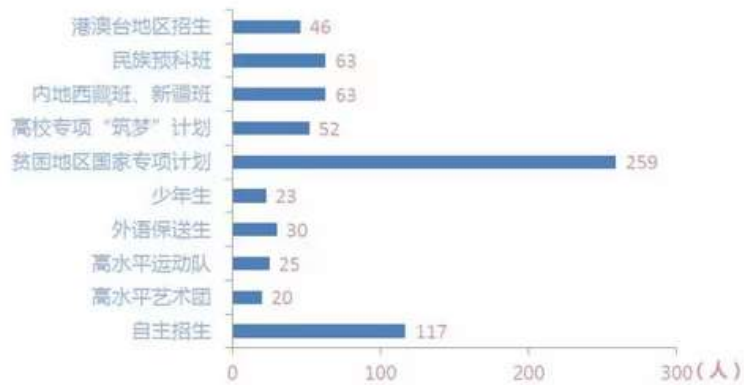
新生来自全国**31**个省市及港澳台地区



各院系招生规模不同，人数最多的院系为经济管理学院，男女比接近 1:1。



东南大学本科招生类型丰富，新生通过多种途径圆梦东南。其中，普通高考录取 3269 人，各特殊类共录取 698 人，占全部新生的 17.6%。



录取人数在 20 人（含）以上的优质中学达 8 所，15（含）-20 人以上的优质中学达 12 所，10（含）-15 人以上的优质中学达 53 所。其中，生源输入最多的三所中学为江苏省淮阴中学（29 人）、江苏省海安高级中学（26 人）、石家庄市第二中学（24 人）。

90 所高校大学生争当“节能王”

本报讯（记者 储召生）给 CPU 加个风扇，仿向日葵的太阳能热水器，带能量回收的热泵干衣机……由教育部高教司主办的第九届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛的决赛 8 月 10-12 日在江苏大学举行。来自清华大学、上海交通大学、东南大学、哈尔滨工业大学、浙江大学等国内 90 所高校的千余名学生带来 180 个节能减排科技创新项目，争夺“最牛节能王”称号。

大学生的各种节能减排方案令人耳目一新。针对 PM2.5 及二氧化碳排放造成的污染，东南大学学生设计出多风道全热回收型除霾智能新风机，在提高空气净化效果的同时可使能耗减少，可在教室、电影院、办公室等人流密集，对含氧量需求高的场所使用。针对市面上抽

油烟机普遍存在的油烟逃逸和难以净化问题，西安交通大学学生提出了基于人造龙卷效应的环保型抽油烟机设计方案。

中国工程院院士、浙江大学教授岑可法认为，大学生的科技创新应注意两个方面：一是设计方向宽是创新，窄也是创新，并且在实际设计中往往是越窄越好；二是要针对中国社会的需求而创新，缺什么创新什么。岑可法举例说，上一届获得特等奖的浙江大学团队的“双雾化”洗手装置，用高速流动的空气代替水来把手洗干净，可以实现91%的节水率。这个项目后来获得由中国工程院、美国国家工程院、英国皇家工程院联合主办的第二届“全球重大挑战峰会”学生竞赛金奖，击败来自麻省理工学院、剑桥大学、香港大学等14所全球著名高校参赛团队。

本次大赛承办方江苏大学校长袁寿其表示，本次大赛体现了以下几个特点：一是参赛高校多，覆盖面广，自3月开赛以来参赛高校达300所，创历届之最；二是参赛作品多，有效作品达2839件，创新性强；三是企业参与度高，本次大赛上已经有20多家创新企业来到现场，其中一部分企业将与部分科技作品进行签约和洽谈。

据大赛主办者介绍，全国大学生节能减排大赛是教育部紧扣国家能源与环境政策，落实国家“节能减排全民行动计划”的重要举措，也契合了我国鼓励大学生进行创新创业的方针政策，有利于弥补高校课内的不足，使高校“往外走”和企业“往高校走”相结合，培养大学生创新创业的意识、理念、能力与习惯。

《中国教育报》2016年8月15日第3版 **華**

母校历史

新中国第一位电子学女博士韦钰

东南大学

2015年12月12日“江苏高教30多年重要影响人物”在宁颁奖，共评出高教30多年10位重要人物。曾任南京工学院院长、东南大学校长的韦钰院士当选。



韦钰 南京工学院院长，东南大学校长
(任期：1986.12-1993.11)

韦钰毕业于南京工学院，是新中国成立后的第一位电子学女博士，首批中国工程院院士。1984-1993年任东南大学校长期间，在国内建立了第一个分子与生物电子学实验室，创建了国内第一个“生物电子学”博士点，开创了生物分子电子学学科，并开启了中国高等教育政产学研合作的新模式。1993-2002年任国家教育部副部长期间，为中国的高等教育改革和远程教育发展做出了重要贡献。2001

年后，她投身于建立新的神经教育学和神经信息工程学科，并在中国倡导和推进了“做中学”科学教育和儿童早期教育的改革。

责任 | 奋斗 | 奉献

韦钰校长在东南大学

韦钰就任校长的七年，是东大近百年历史中的一个非常重要的时期。在这一期间，学校基本完成了由单一工科院校向以工为主、工理文管协调发展的综合性大学的过渡(以由南京工学院更名为东南大学为标志)；新建了浦口校区，解决了困扰学校多年的土地问题，为学校未来的发展创造了广阔的空间；教学、科研、学科建设取得了长足发展，各项评价指标在全国高校中的位次明显上升；许多改革在全国产生了广泛的影响，走在了全国高校的前列；对外交流、横向联合空前活跃；基本建设、财政实力大大加强；师生的精神面貌亦有很大改观，东大的各项事业和学校的综合实力都上了一个新台阶。

韦钰的办学思想

1、走综合性大学之路

韦钰敏锐地把握了高等教育发展趋势，坚持走综合性、研究型大学的发展道路，大力推进各个层次的横向联系，学校更名时她力主改为大学，而不再冠“科技”、“理工”的前缀，为东大由单一工科院校向综合性大学的转变奠定了基础。



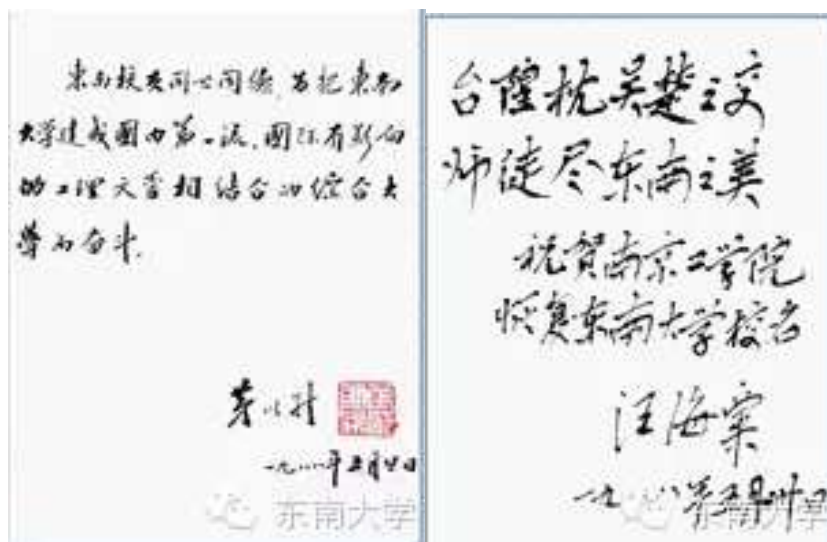
复更名庆典



韦钰在复更名仪式上讲话

更改校名的困难在于我们坚持不希望在“大学”前面再加上“科技”、“理工”等的限定词。这是因为回顾东南大学 80 多年的历史中已八易其名，损失不可谓之不大的缘故。既然学校又要更名，实应一次到位，长命百岁，不宜再动了。同时学校已经确立要成为一流大学的目标，学校发展必然要逐步走向综合大学。在大学之前再冠以“科技”、“理工”的字样，不能包容学校发展的实际。我们曾就此理由多次呈文中央和教委有关领导，也给钱学森同志和校友们写信，多次赴京请示汇报，终得大家的支持，特别是得到时任国家教

育委员会副主任，我校前任党委书记刘忠德同志的鼎力相助，学校终于 1988 年 5 月由国家教委正式批准更名为东南大学。（《校长生涯补记》 韦钰）



茅以升为复更名东南大学题词

汪海粟为复更名东南大学题词

2、创建浦口校区

东大自创办以来，就一直位处南京市中心，面积是当时教委直属高校中最小的，已完全不能满足学校事业迅速发展的需要。韦钰之前的多任校长也曾想另辟校址而终未遂愿。韦钰就任校长后即把此事作为工作的重中之重加以推进。然而要解决一大片校园用地，绝非易事。当时南京市已经中央批准的高校布局规划，即学校新区要建在江浦。从 1987 年 1 月韦钰刚上任即找省市领导陈情寻地，到 1988 年 4 月国家教委及南京市批准建新校区，到 1990 年 9 月新生入园上课，其间曲折艰难，非亲身经历难以言述。韦钰事后曾回忆，新校区的及时建设为东大发展赢得了广阔空间，也是韦钰校长任期内最重大的决策之一。



浦口校区奠基仪式



浦口校区主楼



浦口校区学生宿舍

成贤院教学楼

“新区当时建在浦口确是当时不易争得的最好选择，如果不是恰逢科学工业园试点的时机，如果没有省、市领导的支持，全校上下的齐心合力，恐怕还不能成功。但当时不能抓住这一机遇，拖至今日，即使是有足够的经费去建设，恐怕也失去了东南大学发展的关键机遇。世上的事往往不能完美无缺，我作为校长，和当时的其他校领导

以及全校的教职工为东南大学的发展作了负责任的决策和奋斗。”

（《校长生涯补记》 韦钰）

3、管理体制改革

1989年1月，在江都召开的系主任工作研讨会上，韦钰提出应该探讨当前办好东南大学所需要倡导的精神。韦钰谈到，近几年人们在重视物质利益的同时，忽视了精神的作用，而目前学校工作中遇到的一些问题，在一些干部、教师和学生中出现的缺乏事业心、责任感，缺少奋斗精神以及在物质利益上盲目攀比的现象，又决不是靠物质刺激、靠多发奖金可以解决的。一个国家，一个社会，一个学校是不能靠金钱维系的。一个学校要有凝聚力，必须有它的精神追求和价值取向。她明确提出，在当前必须确立一流意识，形成与我们奋斗目标相适应的“东大精神”，就是要理直气壮地倡导责任、奋斗和奉献精神。

“要在学校理直气壮地倡导责任、奋斗和奉献精神。责任就是要承担起对国家、对民族、对学校责任，就是要为国家的富强、民族的振兴、学校的发展而努力拼搏奋斗。为中国的教育事业奉献自己的一切。”

（韦钰谈东大精神）

让青年人站在我们的肩上前行

“学校的未来主要靠青年人，今后学校之间的竞争关键看谁的青年教师成长得更快些。”韦钰高度重视青年教师培养，坦言“要让青年人站在我们的肩上，把他们尽快推上去”，采取多种措施大胆选拔和培养优秀青年教师，给他们压担子和创造工作条件，使他们中的

许多人迅速成长为学科带头人并走上各级学术和管理领导岗位。其中最主要的就是推行职称评审改革，在职称评审中实行“累积计分制”。这一改革的核心是强调工作实绩，减少人为的印象分，加大教学科研成果和学术论文在职称晋升中的权重，规定35岁以下的副教授，40岁以下的正教授属特批，不占系里指标，打破论资排辈，鼓励青年人冒尖。这项措施一出台，受到广大教师特别是青年教师的欢迎，教学科研积极性大大提高。

4、以科研带学科

“要建成国际有影响的一流大学，我认为必须建成学科比较齐全的综合性大学，而且是科研型的大学，即学校既是教学中心又是科研中心。”“对于大学，教师的教学法不是决定教学质量第一位的因素，第一位的是教师的学术水平和素质，应该用高水平的科研带动学科发展，锻炼和提高教师队伍。”韦钰上任之初，就针对学校实际，提出了“以科研带学科、以联合求发展”的发展思路。她在多个场合提到，科研和学科是息息相关的，科研上不去，学科也上不去，教师水平提不高，最终也会影响到教学。一所学校的地位，说到底还是看你的学科地位和水平。一流大学必须有一批一流的学科。韦钰强调学校科研工作要面向经济建设主战场，通过承担国家重点攻关项目主动走出去为企业、地方政府服务，争取课题，提升学科水平；在校内，大力推动学科间的合作，鼓励突出重点，上大项目，在全校逐步形成了“以科研带学科”的共识。她积极推进科技管理体制的改革，千方百计

调动教师科研积极性，在很短的时间里就扭转了科研下滑的势头，科研经费7年增加近7倍，学校实力和学科建设也上了一个新台阶。

“韦钰同志对东南大学做出了很大贡献，主要是四个方面：一是改校名，这标志着我校实现了由工科大学向综合性大学的转变；二是建设了浦口校区，解决了困扰学校多年的土地问题，为学校的发展创造了广阔的空间，这件事现在还有一些议论，但历史会证明这个决策是正确的；三是改革，东大的改革是全国出了名的，这些年学校各方面工作取得很大成绩，是与韦钰同志积极推进改革和强有力的领导分不开的；四是科研，东大科研实力进入全国高校十强，水平上了一个大台阶，韦钰同志有很大贡献。（陈笃信接替韦钰出任东大校长时在全校中层干部会上的讲话）

韦钰以她科学家的敏锐和教育家的眼光，以她强有力的领导能力和超乎常人的精力，以她独特的个性和工作风格，为学校的发展和建设做出了重大贡献，给这一段东大的历史打上了鲜明的个人印记，使她无可争议地进入东大百年校史中最有建树的领导人行列。

文字摘自：《责任 奋斗 奉献——记韦钰校长在东南大学》

（作者：时巨涛）

图文来源：东南大学校史馆（网络版）

校友介绍

纪念好人冯伟江老师

普度哥



前两天在微信群里，看到冯伟江老师突然离世的消息，非常吃惊和难过。他才 53 岁，一直精力充沛。在我的记忆里，他一直笑眯眯，走起路来风风火火，做事麻利有效率，席间常抽一根烟，侃侃而谈，与人可亲。

他是上市公司江苏金智科技的总经理。早些年他在东南大学当老师，后来下海从商，从一两个人的小作坊，做到上千员工的高科技上市公司。我在东南大学读书的时候就听过他的课，后来又在金智科技工作过两年。来金智之前我一直想，在竞争得如火如荼的电力控制设备领域，金智这样的小公司，是如何生存下来的呢？到那里我才发现，冯伟江老师带领的团队的拼搏，务实，无私，敬业，并充满理想，是金智科技这个公司的原动力。金智是个很民主的地方，冯老师特别愿意倾听员工的意见。

我喜欢叫他冯伟江老师，而不是冯总，因为他和蔼得就像一位老师，他的谈吐，他的风度，就像老师和长者一样，没有一点总经理的架子。冯老师特别照顾我，好几次吃饭的时候点名叫上我，我出国的时候他还给我一万块钱，鼓励我出去深造。出国以后我一直没有再见过他，一晃就是八年。金智科技在这八年里有很多的进步，在国网高压电力系统保护领域占有一席之地，在其他领域也是硕果累累，这些和冯伟江老师的努力息息相关。金智科技上市之后他仍然在一线带领他的公司和员工，攀上一座又一座高峰。

我还在金智科技的时候，冯伟江老师常说，他的理想并不是赚多少钱，而是追求比钱更高尚的东西。他总是不停地提高和改变自己，在总经理的位置上干了 10 多年，每年都能交出令董事会满意的答卷，更重要的答卷是给他的员工和股民，过去十年，虽然股灾不断，金智科技的股价一直在比较合理的价位附近浮动，平稳上升。

非常遗憾这么多年没有再见，总觉得有时间，有机会，可他却离开得如此突然。人生中太多的猝不及防，有时候我们需要很长时间才能缓过神来。我们活着的人还要在这个世界上承受这些不可承受之重，承受肉体的压力和自己的罪孽，不能自拔也要硬着头皮。

老家有句俗语：好人不长久。冯伟江老师是我生命里的一个天使，他的为人，为师，为领导，都给我留下极其深刻的影响。希望我今后也能像他一样，为自己的责任和理想尽心尽力，用尽毕生，毫无顾忌地向人生的标杆直跑。

讣告

中国共产党党员、江苏金智科技股份有限公司党委副书记、董事、总经理冯伟江同志，突发疾病，经抢救无效，于 2016 年 8 月 31 日 22 时 11 分在南京去世，享年 54 岁。

冯伟江同志 1963 年 8 月 5 日出生于江苏省江阴市。硕士学历，毕业于东南大学电力系统及其自动化专业，中欧国际工商学院 EMBA，1987 年参加工作，曾任东南大学电气工程系电力系统及其自动化教研室主任、东大七星电气自动化有限公司总经理，2005 年 6 月起任江苏金智科技股份有限公司总经理，2005 年 7 月起任江苏金智集团有限公司董事、江苏金智科技股份有限公司董事，任职期间，主持开发成功国内第一代微机型“WDZ 系列厂用电综合保护装置”，指导开发成功具有国内领先水平“WDZ-400 系列微机综合保护测控装置和 DCAP-4000 发电厂电气监控管理系统”。2003 年获江宁区“科技进步突出贡献奖”，2006 年获“南京市软件产业十大领军人物”称号。

冯伟江同志在东南大学工作期间，忠诚于党和国家的教育事业，作为电气工程系电力自动化教研室主任，较为出色的完成了学校安排的各项教学与科研任务，培养了一批优秀的电力自动化专业本科生及研究生，在校期间主持完成的相关研发课题，为我国电力自动化事业发展提供了重要的人才支持、理论贡献，得到了学校领导及师生的一致好评，也得到了电力自动化业内人士的认可与尊重。

冯伟江同志作为金智企业核心创始人之一，将自己 20 多年的企业工作精力和智慧都奉献给了金智企业，为金智企业的起步、发展、

壮大呕心沥血、鞠躬尽瘁，工作期间，担任金智科技董事、总经理，总体负责公司经营管理工作，追求卓越、高效、务实、创新的企业管
理理念，为金智科技股份制改造、公司股票上市、经营业绩持续、稳
定、健康增长、员工激励管理等做出了杰出的贡献，受到金智科技主
要股东、董事会及全体员工的一致钦佩与赞赏。

冯伟江同志和我们永别了，他的离开是我们金智企业巨大的损
失，他的离开使我们痛失了一位好同事、好领导，他的离开使电力自
动化行业痛失了一位优秀的行业专家，他的离开使社会痛失了一位优
秀的企业家，我们要化悲痛为力量，在董事会的领导与指引下，努力
做好金智的各项经营管理工作，以告慰冯伟江同志在天之灵。

苍天有妒心，早夺伟才英年去；赤子无悔意，终留江滔业绩长。

冯伟江同志一路走好！

为深切缅怀冯伟江同志，定于 2016 年 9 月 4 日上午 8 时，在南
京殡仪馆（江宁大周路 206 号）致远厅举行追悼会。

江苏金智科技股份有限公司

冯伟江同志治丧委员会

二〇一六年九月一日

权威论坛

俞敏洪东南大学演讲：我为什么每天还要坚持读书？

透视真理



今天来到这个会场特别亲切，去年（2014年）的4月21日，我也在这个会场给大家做过一场演讲，不知道去年有多少同学在这里听过的，有一些，非常好，老朋友了，非常开心，我对东南大学有着比较亲近的感觉。

一、年轻人要学会读书、交友和独立行走

刚才傅书记讲了很多超级企业家，我不像他讲得那样完美，也不像他讲得那么崇高，我也是一个世俗的人。第一，我看到美女依然非常心动，但是我很开心自己还能这样，表明我的青春依然存在。

第二个证明我世俗的是，阿里巴巴上市的时候我非常郁闷，因为阿里巴巴一上市就值两千亿美金，而我做新东方20年才做到50亿美金，对马云的财富感到眼红。但这也表明了人的潜力是无穷的，人创

造财富的能力和为社会做贡献的能力是无穷的。恰恰就是这样的事情让你会有未来，为什么？连马云长成这样都能创造财富，你呢？所以同学们你会感觉到充满希望，是不是？凭什么都是他的呢？为什么不能分点呢？

还有刚才傅书记提到我读书。其实我读得也不多，但有很好的看书习惯，同学们肯定没有我忙，我从今年1月1日到现在，总共不到3个月的时间，我一共读了接近60多本书，都是真正给人带来思考的书籍。我读的都是历史书、哲学书、还有现代商业潮流和未来世界发展方向的书。我已经做了三万多字的读书笔记。所以说，人生是要学习的。

有人问我，俞老师，你为什么还要读书呢？因为确实只有书中的思想才能够引导你走向未来。大家都知道人是一个受思想指引的动物，你的思想走到哪里就会走到哪里。我的另外一个朋友，北京大学的教授张维迎出了一本书叫《理念的力量》，大家也去看一看，讲的是社会的发展、商业的发展，思想的发展，创新的发展，以及一个人的发展，都是人的理念改变的结果。当你的理念指向哪里的时候你就会走向哪里。如果你的理念觉得你是一个自卑的人，你就是一个自卑的人。理念要从内心中深深地相信才行，你要是表面相信，实际不相信，就会形成性格分裂。

做一件事情是有标准的，如果说你做这件事情就是为了获奖，比如说救人的王汝华，他如果刚才在上台来讲的时候，假如他说我当时

想的是要为人民服务，想起了雷锋的先进事迹，那就太假了。但是他刚才说了，没有那么想，就是想要把人救起来，不把他救起来不行，那是一个人的真实想法，这样就很贴近人性。

大家别看马云，他是真实地相信他长得特别英俊。有一次我跟他在一起聊天，李彦宏坐在旁边，我说你比李彦宏长得有特点，他说哪有啊，我比李彦宏帅啊。

我是真实地相信，当你的理念改变了，你的思想改变了，你就能改变你的生活。因为只有思想创造现实，人是靠这样的思想创造现实，通过现实倒过来再丰富人类的思想。所以，你一定要通过各种各样的办法让自己的理念变得先进。

那么，理念如何来呢？理念从三个地方来：

第一，大量地读书：要读各种各样的书，海内外的，英文不会，就看中文的。现在所有的优秀英文书籍一经出版，一个月之内都会有中文版面世。

同学们需要大量地读书，海内外的书都要读。什么书都拿来读，这样多种思想冲击碰撞以后，你才会通过自己的独立思考形成自己的世界观、人生观、价值观，你就能成为世界上优秀思想的集大成者。同学们，你们一年读 50 本书应该不多吧。我在北大的时候一年读 200 本书，我读书的速度还是比较快。你们就读 50 本书，因为你们现在有很多好玩的事情，比如谈恋爱什么的，但也不能忘了读书。

第二就是与人交往，这个特别重要。在今天我之所以发现我还有一些思想，就是因为我周围有一批有思想的朋友。如果我有一段时间不跟人打交道了，我就会变得很难受，所以，我一个月中就会组一两次局，以吃喝玩乐为诱惑把他们招过来，和他们边吃边聊，就能从他们身上学很多东西。

我发现我的成长过程是朋友圈不断变化的过程。我在进北大以前，我的朋友都是农村小孩。进了北大以后，我的朋友都变成了北大的同学，那层次就高了一些。毕业以后留在北大教书，我的朋友就变成了北大的老师，北大有很多年纪大的，有智慧的老师，我当时作为一个小老师，和他们接触的机会也会有很多交流。

后来我离开北大做了新东方，有一段时间我特别孤单，为什么呢？我做新东方以后，周围都是老师，这些老师很多都是我招聘过来的，这些老师都比我年轻好几岁，所以他们是从我身上吸取营养，我有种被他们吸干了的感觉，而我从他们那边吸取得比较少，这个是很危险的。过了几年我觉得不行，我身边必须有一批人在某些领域、某些方面比我水平高，思想、学术、教研、发展，必须比我强。我就跑到美国把我的同学招回来。王强、徐小平就回来了，他们在国外深造过，水平就比我高很多。我把他们招回来，就可以在他们身上学东西，总是有人比你水平高，这样你才能成长。一个人身上有智慧的时候你要多。你身边大量的人对你来说是有用的，关键是你怎么用他们，大量的人是可以交往的，关键在于你怎么和他们交往。

第三是要行走。走向社会是一步，全球旅行也是一步，出国留学更好。只有这样你才能知道世界和中国怎么融合。我从来没有到国外留过学，但我每年世界各地至少要走三到四个国家，目的是看世界，我走到这个国家一定要参观他们的博物馆，一定要到老百姓的生活区去吃饭，和当地老百姓聊天，一定会到这个国家的大企业去参观访问。我和企业家俱乐部的企业家们每年都有机会去几个国家访问，有的甚至能拜访到总统、总理和商务大臣，和这个国家的前十名企业家聊天，吃饭，这都能潜移默化学到东西。

生活是自己创造出来的，未来是自己追求出来的，和别人没有太多的关系，和这个国家本身什么状况也没有关系。我常常听到同学们说，俞老师，我们现在没有你们过去时候的机会了，现在已经不是平民创业时代，现在到处是官二代富二代，我们现在已经没有机会了。不用着急，在习近平主席领导下，贪官一个个会被打下去，原来官二代的机会不就都留给你了么，明白我的意思吗？

但是，其实没有一个国家是绝对的机会均等的，没有一个国家是会把机会倾斜到每一个人身上去的，所以最重要的还是自己去争取机会，自己去努力。我们当初创业真是一分钱没有，我在 1993 年开始做新东方的时候，中国的《公司法》还没有出来，谁会给你钱呢。我为了开第一个班花了 60 块钱买了十盒磁带，我回到家以后，我老婆跟我吵了一个晚上，她根本就不支持我创业，60 块钱是一个月的生活费，如果做起不来 60 块钱就白扔了。

我去年成立一个创业基金，叫做“洪泰基金”，是和我的朋友盛希泰联合创立的。如果你们真的有创业的想法，我们的钱就到你身边了。现在你们创业的背后已经有人支持了，我们第一代创业家已经富起来了，我们做的事情是干什么？我们成立天使基金支持年轻孩子创业，我的终身目标就是与年轻人为伍。像自强之星奖学金每年要好几百万块钱，现在新东方出资，万一新东方倒闭了呢，也许我所支持和投资的你们创始的新西方会起来，自强之星活动就可以由你们传承下去了。

你要说现在上大学，当初也比我们要好上很多，现在已经 40%的中学生都可以成为大学生了。现在出国也不难了，光新东方辅导的学生今年拿到的国外全额奖学金就接近 2 亿人民币，难道没有你一份吗？只要你在哪个专业出色，那个奖学金就会是你的。有人说我是农民家庭出身，我本科不去，我研究生去可以吧。作为农民子弟去不了吗？还是去得了。关键是你想不想去。

我们人生成长就是三个要素：要读书，要交友，交往能让人成长的朋友，自己要学会行走。我一直用这三个标准在要求自己。非常庆幸的是，我到今天为止还不算太落后，我要落后了，新东方早就倒闭了，新东方与移动互联网结合起来，新东方将会成为一个非常优秀的、拥有全世界优秀教育资源的企业。这是我的目标。

你要不断地定你的目标，这样你就会感觉到很兴奋。

二、人生的几个关键词

在我们的人生道路上，几个关键词大家可以把握一下。

第一个就是梦想，人不能没有梦想和理想。

人有时候会有非常清晰的梦想，也有时候有不清晰的梦想，但是一定要有梦想在你的前面，引领你往前走。所以人生要给自己定高度，高度定完了以后，你会发现自己不知不觉的往上爬。

习近平主席在陕北的延川县梁家河大队插队的时候读了很多书，为了借一本书走 30 多公里。他当时还只是在基建队劳动，但是他的理想就是要在 中国成长，为中国做贡献。他当然没有预料到自己会成为国家主席，成为党的总书记，但是今天他在这个岗位恰恰是因为他当时坚决要在中国农村领导一个县往前进。你学了知识，学以致用，你得用对地方上。

我的理想不是那么高远，我的理想是阶段性的，我的第一个理想是从农村考上大学，第二个理想是变成一个好老师，结果我就当了一个老师。再一个就是希望有钱，想办法赚钱，不能抢，不能偷，所以我就到处教书，没想到教书后就有另外一个想法，我可以办个培训班。我的第四个理想是出国，到美国去读书，但没有任何学校给我奖学金，所以我就没有钱出去，所以还是缺钱。我把第四个理想放一放，所以就有了新东方。我这辈子一开始并没有想到我要带一个培训班，在北大的时候我希望变成季羨林这样的人物，后来觉得我根本不可能变成这样的人物，但是我还是要理想。大家知道我们这一代人的理想很单纯。

做了新东方以后我发现挺有意义的，有意义不是带来钱了，而是发现无意中在帮助无数的人，好多人后来都去了哈佛、耶鲁、斯坦福，所以我就一直做下去，我没有想要做成上市公司，但这个路一直往前走，它是自然形成的。做上市公司现在也不是我的目的，但是把新东方做好一直是我的目的，我发现后者的意义太大了。

每年有三百万学生在新东方学习，这意味着新东方的教学某种意义上影响了他们，一方面我觉得是正面影响了他们，因为孩子在成长，多好啊。有时候我们还可以做点别的事情，比如可以团中央一起做“自强之星”，传递正能量。新东方每年都在山区建小学，就会在当地成为一个特别典型的小学，把新东方老师派过去支教，那些学生就特别开心，你就会觉得做着有意义的事情是非常高兴。再简单地说，新东方现在拥有 35000 个员工，至少为国家解决了 35000 个就业岗位。

关注我新闻的人知道，去年的时候我接手了一家民办大学叫耿丹学院，我想用 20 年的时间，把它打造成在中国最优秀的，可以和中国一流大学媲美的大学。我刚接手一年，就开始拼命鼓励学生读书，一开始他们不知道怎么读书，我就给他们买书，带着他们一起读。

2014 年，我想成立一个基金支持年轻人创业，结果一召唤，我们就聚集了 4 亿人民币，平均天使投资是 100 万到 200 万，一个投资项目，如果 100 万一个项目，一千万就是 10 个，一个亿就是 100 个，4 个亿我可以支持 400 个创业项目，这中间一定会有人做成马云、马

化腾、李彦宏，那我就是未来企业家之父啊。做 400 个，估计有 50 个还是可以做成功的。

你们年轻人本身就代表了进步和发展，但是我们代表什么？我们代表资源，我们可以变成你们的垫脚石，我们有的人脉、资本你没有，我把我们有的东西给你，你去做贡献。

第二个关键词是成就感。

幸福最核心的词是来自于你的成就感，幸福无他，就是成就感。你知道，任何东西其实背后都是有成就感和对自我的认可。这个认可包括你背一首诗有成就感，你搞科研发明也有成就感，你谈恋爱成功了有成就感，你考上公务员(课程)也会有成就感，为什么？这就表明你的能力在发挥。能力有高有低，但是你不发挥自己的能力，不去锻炼自己的能力，你永远不知道自己有能力。

我现在的能力，是 20 年来的成长。每天都在成长，就会让自己的梦想飞得越来越高。在 20 年前我是不敢想象我能够去办一所民办大学，我现在敢想，是因为之前这二十年我在奠定基础。

第三个关键词是自信。

刚才傅书记也提到了要有修炼，人的修炼主要在于两个方面。第一个你要把自己修炼得雷打不动，水泼不进。你不能自己先把自己贬低了，有很多同学说家庭贫困，有的同学和我说身上穿的衣服不是名牌衣服，走到同学面前觉得丢脸，那就没有办法了。刚才两个脑瘫的

孩子脸上充满了自信的光辉，他们不会因为身上有了缺陷就觉得完蛋了，要不然他们也没有今天站在舞台上的机会。

这方面我再次呼吁大家向马云学习。不要以为马云从小就是这样的，马云和我有很多相似的经历，我们都是参加了英语考试，我们都是高考考了三年，我考上了北大，他考上了师范学院。我自卑到大三，自卑到得了肺结核，医生说这是典型的自卑性肺结核。我用了七年的时间当上了北大老师，两年后学生喜欢我的课堂了，我才把自己的自卑克服掉。但是马云只用了一个礼拜，马云还是个专科生，开学第一天，他找了一圈想找一个比他更难看的，发现根本找不到。怎么办呢？就坐到西湖边上想了一个礼拜，想通了，我长得难看，不是我难过，是别人难过。

他给自己定了三个目标，第一，必须把专科变成本科；第二，必须成为学校的优秀学生领袖之一；第三，必须和杭州师范学院的校花谈一场真正的恋爱。而我连北大的枯花都没有敢想，还想校花呢。马云最后专科变成了本科，成为了优秀毕业生，马云最后和美女谈了一场轰轰烈烈的恋爱。明白为什么马云到现在能到 2000 亿，我只有 50 亿了，我七年以后才克服了自己的自卑。同学们，不要自卑，不要低估你自己的力量，因为人是可以随时爆发力量的。不断读书，不断交友，不断游走世界，你的气质慢慢就起来了。

第二个修炼要难一点。让自己感觉到自己崇高起来。这也是第四个关键词。因为当你想到自己变得崇高的时候，你就不会做坏事，你

内心就会愿意让自己做更多值得骄傲的事，你就真心去救人，你就真心去献血。当你内心修炼出崇高感的时候，你就真的走在正道上了，所以修炼就两个，一个是把自己立住，第二，让自己开花。把这个修炼修好了，加上你前面的梦想就好了。

自中央加大反腐以来，尤其是从去年开始，我们看到不少政府官员，还有一些企业家都锒铛入狱。那是因为什么原因？因为他没有修炼第二个

修炼，他只修炼了第一个修炼，要想发财了。要有第二个限制，不然到最后就把自己给弄没了。有了第二项修炼以后，你做事情就会更加长远。例如你可以竞选学生会主席，但是你不可以不择手段、背后使坏、造谣、诬蔑等等，你何苦呢？这样做的结果是把自己生命的底线没有了。

现在我有十六个字送给大学生们：方向要对，交往要准，规矩要严，做人要暖。

人生大方向，人生观，世界观，价值观一定要对，不做坏事是底线，什么是坏事，个人有不同的看法，至少法律禁止不能做的事情你不能去做。交往要准，交往朋友要准。

你要交对你有用的、人品比较正直的朋友，不能只是吃喝玩乐的，心里阴暗不负责任的朋友。现在要谈恋爱，将来要结婚，我个人的人生体验和周围朋友的体验是，谈恋爱谈错了没关系，但是结婚是非常重要的，不可将就一生，用“就那么回事”欺骗自己，婚姻即使错了在

没死前都得纠正，因为用其它没法弥补，哪个人陪你度过一生是一辈子的事，如果交往不对，人生会被折腾死。

规矩要严，规矩养成了，对你来说有莫大的好处。比如说我定的规矩是每天再忙，读书不能少于 50 页，这个规矩促使我不断地读书。

做人要暖，做人的时候要尽可能给人温暖，让周围的人觉得你这个人就是诚信可靠，有什么困难都可以来找你，你就是一个热心人，你的头脑当中就没有七七八八的东西，让人一下子觉得你这个人超级可靠，有困难的时候就会有无数的人来帮你。我发现做人好了以后是有好处的，这个好处也许不能明天就给你回报，十年以后就给你回报，但一定会有回报。

还有一个关键词就是坚持。

同学们如果认定了事就要坚持。我还是非常坚持做自己想做的事，高考考三年，你根本就不知道希望在哪里。我做新东方 22 年了，还在坚持。中间有无数的艰难困苦都扛过来了，另外，当年没考上大学的朋友通过边创业成功，边学习提升也大有人在！你坚持下来了可能就有成果。一开始做专注的事，最后叫脱颖而出。

另外，在关键时刻的时候人生要善于舍得。我要舍不得北京大学的教学岗位和安逸的生活，我就不可能有新东方，马云和我一样的，他舍不得的话，他就不可能有现在的阿里巴巴，他比我还要坚韧不拔。他做第五个公司才做成了阿里巴巴。每个人都要有这样的舍弃精神，才能得到新的东西。这就是我们人生中间大家不断去想的问题。你要

舍不得现在优越的拿工资的生活，你怎么能创业呢？创业意味着要不就成功，要不就一无所有，你要有这样的勇气才行。舍不得旧的生活方式怎么有新的生活方式呢。所以要舍掉，再来得，这是非常重要的一件事情。

到最后，在前面要素的前提下，不断让自己成长，可能会长成一棵参天大树，绝不能仅仅认为自己就是一棵小草。社会中的人，中间有 5%的人 would 获得比较大的成就，而我在周围的朋友调查的结果，这 5%的人绝对不是因为他们智商过高，而是因为他们不断地成长，不断地学习，不断地坚持，不断地追求未来，才会产生这样的结果。希望我们在座的同学们把自己的生命都燃烧起来！

谢谢大家！

摄影

初春自驾川西小环线

摄影：文心

3月16日—20日，我们一行三人自成都出发，经汶川—理县—马尔康，到阿坝州的金川县沙耳乡、安宁乡看梨花；到甘孜州的丹巴县聂呷乡、中路乡看藏寨；再经小金—日隆—卧龙—映秀，回到成都，全程1000公里。



途中溯岷江北上，顺大金川南下，东西横跨大渡河上游、岷江上游水系。一路上河流切割高山，峡谷环抱田园，好一派嘉绒藏居风情。



金川梨花是最近网上热门推荐的小众春景。我们赶在梨花节开幕之时到达金川县沙耳乡神仙包。没想到，今年春天比往年天气稍冷，

万亩梨花含苞待放，缺少了期待中的茫茫雪海。



然而，高山大川并没有失去它的壮阔与秀美。



山崖上层层梯田苍劲有力。





山谷里初绿的田园勃勃生机。





山脚下村子里的气温较高，梨花包围了房舍。





这里居住的嘉绒藏族是藏族一个古老分支，嘉绒的意思是气候温和的河谷农区的人。





顺着大金川河谷南下，梨花渐渐开放。



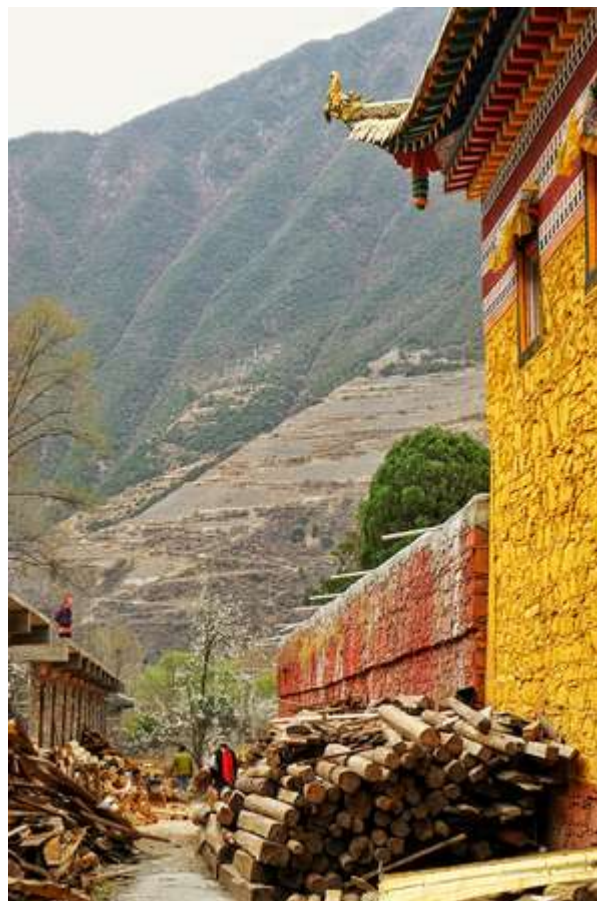


跨过一座桥，看到一个金顶寺庙。



这里是乾隆赐名的广法寺，与北京雍和宫、山西五台山、西藏普

化寺并称清代四大皇庙。寺庙正在修缮，金顶熠熠生辉，红墙映着梨花格外醒目。



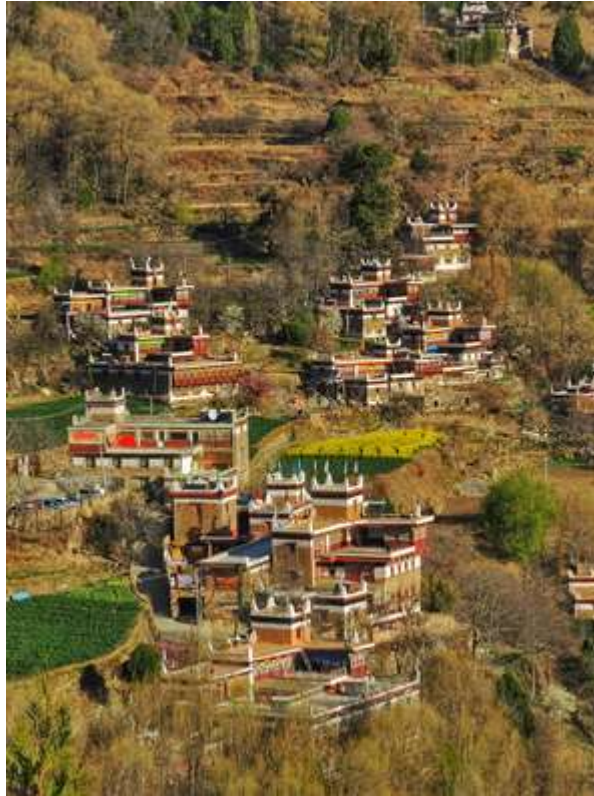


离开金川进入丹巴县，一路上藏寨渐渐多起来。



到了聂呷乡，甲居藏寨闻名遐尔。





甲居是百户人家的意思，应算是人口稠密的大村子。藏寨从大金川河谷依山势层层向上连绵不断，直到卡帕玛群峰脚下，非常壮观。





这是一种独特的藏式楼房，石木结构，一户人家住一幢寨楼。底层为家畜圈，往上是储藏室、居室和经堂。每幢楼房都新安装了太阳能热水器，据说是政府免费赠送。



与藏寨齐名的还有古碉，其历史可追溯到秦汉时期，隋唐时代在川西和藏东盛行，现存的大多为清代建筑。



碉楼主要用于战争，了望敌情，易守难攻。乾隆年间大小金川土司两次叛乱，踞碉固守。为练习攻碉，乾隆命人在北京山西仿建数座碉楼，至今还在北京植物园的山坡上矗立。



与甲居相比，中路乡的藏寨没有那么大的规模和名气。在落日余晖里，更显得宁静、安逸。



牛儿在梨花下晒着太阳，小狗看到来人跳上墙头汪汪直叫。



清晨我们登上高处，看朝阳把山谷照亮，层层山峦夹着层层藏寨
真是美丽！



下面说说路况：

从成都出发经都江堰到汶川，全程高速，经过地震中心的那段是连续的隧道，非常好走；从汶川向西走 317 国道，经理县到马尔康全程柏油路，路况较好，能看到旁边在修汶马高速；从马尔康到金川路况变差，路窄颠簸，听说也要修路，但没见到施工现场。

从金川县沿大金川河谷南下到甲居藏寨，一路风景秀丽，柏油路

两侧梨花盛开，去甲居的上山公路已经修好，直通景区（当然，路修好了景区就要收门票，每人 50 元）。从景区到丹巴县也是崭新的公路绕山而行，非常漂亮。



从丹巴县到中路乡路况不好，盘山道大部分是土路，坡陡路窄，错车困难，盼望早日开发景区，交上门票钱。

回程的路是从中路乡沿小金川河一直向东，柏油路在河谷中弯延

曲折，路况不错；出小金县开始翻越巴郎山，上下山路和垭口地区海拔超过 4000 米，山高坡陡，峰回路转，山顶上近 30 公里为大雾区，烟雾缥缈，风起雨来，车辆只能慢行。但路面平坦，有惊无险。路过猫鼻梁时，还看到了四姑娘山。





从卧龙到映秀是全程最难走的一段路，八年前的大地震造成山体大面积滑坡，几乎掩埋了原来的省道。据说由于这段地质状况不稳定，直到现在才开始修路。20 多公里的路程大多是在坑坑洼洼的砂石堆里行进。



看着中铁一局和四川、重庆路桥公司在那么艰苦的环境中施工，还能有什么怨言。相信一两年后，川西的道路一定会和它的壮丽山川一样，吸引着无数游人。

随笔

那个掀被子、吹哨叫早的“黄老邪”走了

现代快报



黄汉生生前和学生们的合影 黄焰供图

“黄老邪”走了。那个习惯清晨6点在男生宿舍吹哨子、播放流行歌曲、掀被子叫早的“黄老邪”走了。8月16日凌晨4点，人称“黄老邪”的东南大学体育系副教授黄汉生安详离世。上世纪60~90年代，他那极富年代感的叫早方式，让很多学生又爱又恨；如今他驾鹤西去，学生们的缅怀刷爆朋友圈。当年从他家里端走红烧肉，在病床前品尝他送来的饺子的学生们感慨：天堂也需要这样执著、负责、充满活力的老师。

现代快报/ZAKER 南京记者 金凤

“黄老邪”的叫早神功

多年后，学生回忆最多、记得最清、感觉最暖的是他的掀被子。

大学四年，东南大学 1984 届校友汪锡明每天总会在清晨 6 点醒来。唤醒他的，除了校园广播，还有响彻宿舍整个楼道的哨音。有时候，声音还略带悠扬，《一条大河》和《外婆的澎湖湾》的乐曲声会从门缝里挤进来。

每当这两首歌曲响起，便意味着起床进入倒计时。如果谁的动作稍微慢了一点，一只大手便会掀开被窝，猝不及防的寒意立马将睡意驱散。而这些叫早神器以及那只大手的主人，就是体育系教师黄汉生。

那时，《射雕英雄传》正火爆荧屏，因为这手叫早神功，“黄老邪”的名号在学生中不胫而走。

“老邪”的叫早神功，练了大约有 20 年，到了上世纪 90 年代中期，黄汉生仍然会举着大喇叭在宿舍楼下催促男生们起床。有一段时间，男生们提防他突袭，会把门插上。但 50 多岁的“黄老邪”会搬来板凳，透过门上的窗户观望，提醒赖床的学生。

“黄老师因为掀被子一度‘恶名远扬’的，但多年后校友回忆最多、记得最清、感觉最暖的也是他的掀被子。”一位校友说。

黄汉生是广东中山人，1957 年毕业于武汉体育学院，同年分配到南京工学院（东南大学前身）体育教研室任教。那个年代，体育系的老师会被派到各个系指导学生体育运动，黄汉生被分配到土木系，一干就是近 40 年。

黄汉生当时住在太平北路。每天早晨 5 点多，家中防盗门都会响起“咣”的一声，女儿黄焰知道，那一定是爸爸又出门带学生晨练去了。

“只要校园广播一响，就要起床。有时停电了，他就带着哨子、拎着收录机到楼道里播放《一条大河》《鼓浪屿之歌》，催促我们起床。”1984届毕业生毛惠西说，当时虽然有同学会不高兴，但还是起来了。回想起来，老师的坚持，让大家养成了晨练的好习惯，好的身体底子就是在那时打下的。

和学生们斗智斗勇

大冬天黑乎乎的早晨，他站在体育馆梧桐树下收纸条的画面，一直在学生脑海里回放。

为了让大家坚持锻炼，黄汉生会和学生们斗智斗勇。1988届校友李辉记得，每天早晨起床跑步，大家从沙塘园宿舍出发，然后沿进香河、北京东路、成贤街，一路跑到东大南门。跑操前，黄汉生会给每个学生发纸条，然后在东大体育馆门前收纸条，学生一定要跑到那里，亲手将写有自己名字的纸条交到他手里，才算出勤。如今30多年过去，“大冬天黑乎乎的早晨，黄老师站在体育馆梧桐树下收晨练纸条”的画面，一直在李辉脑海里回放。

从1957年进入东大，到1996年退休，黄汉生桃李满天下。让学生们惊叹的是，他能记住每个人的名字，除了当体育老师，他也是班主任。

胡朝斌1980年考入东大时，14岁的他体重33公斤，身高1.45米，活脱脱一个懵懂少年。问题来了，这体育达标标准是按照少年组还是大学生组来测算呢？黄汉生因材施教，平时晨练，胡朝斌与大家一起，但考试成绩还是按照少年组标准。

少小离家，生活不能自理怎么办？胡朝斌记得，有时被子破了不会补，黄汉生并不代劳，而是把他带到自己家里，和夫人一起，手把手教他缝。

关爱在每时每刻

有学生身体不好，他会端来冰糖雪梨；有学生生病住院，他包好饺子送到床头。

生活中的黄汉生，是个热情好客的人。有一年暑假，1996届校友曾征在黄汉生家里偶遇两位正在看电视的男生。吃饭时间到了，黄汉生热情挽留，但学生们不好意思留下。这时，黄汉生从厨房里端出一碗红烧肉，让学生带到宿舍吃。

没想到，男生走到院里一不留神，连肉带碗打翻在地，让守在一边的大黄狗大快朵颐。20年过去，这戏剧性的一幕，让曾征仍忍俊不禁。

学生们端走的何止红烧肉？汪锡明回忆，有同学身体不好了，黄汉生会端来冰糖雪梨；胡朝斌生病住院，黄汉生包好饺子送到床头……曾任土木学院副书记的陈镭回忆，有些学生家境贫寒，冬天衣服单薄，黄汉生会自费给学生买衣物。还有学生为省路费，寒假也不回家，黄汉生也会资助他们路费。

听说老师走了，昨天上午，学生们都赶来南京，送黄老师最后一程。再过一个月，他就80岁了。“天堂也需要这样执著、负责、充满活力的老师。”有学生在朋友圈留言。

世间再无“黄老邪”。

科技与生活

别小看自己，中国至少这些科技已经世界第一

您也许不知道，中国的这些科学技术已经世界第一了！



一、氢弹

全世界现在只有中国还有氢弹。为什么？因为世界上拥有氢弹的国家中，美俄英都是“泰勒·乌拉姆”（T-U 构型）构型，“泰勒·乌拉姆”（T-U 构型）构型的氢弹维护十分困难，非常麻烦，美俄英实在用不起，玩不好，干脆全部销毁了。而中国的氢弹是自己独特的“于敏构型”，维护十分简单，可以长期使用。

就这么轻轻一比较，全世界都得承认：中国的氢弹世界第一。呵呵，好像都没有第二了。

我国的氢弹可厉害了，灭一个小日本最多只需要 5 颗。



二、激光

我国的新兴激光武器一直处于世界领先地位，在量子点激光器方面的理论研究中，中国也早就处于世界最领先的地位。

中国的超强功率的固态激光器是世界一绝，用它发射的激光束可在 3 千公里的距离获得每平方厘米 35K 焦耳能量密度，此能量密度比攻击导弹所必需的破坏阈高出近 1 个数量级以上。以此粗略推算，中国的攻击激光雷达有效杀伤力已超过 3 万公里，这是十分巨大的成就。

而美国今年还在用他的波音客机试验体积庞大的液体激光武器，效果还不尽如人意。

据德国媒体报道，中国的攻击激光雷达包含着世界最尖端的 5 大核心技术的突破：1. 激光材料研究的突破；2. 激光辐射材料物理机理及成像图谱研究的突破；3. 一次性快速跟踪定位控制技术的突破；4. 高密度能量可逆换载体材料的突破；5. 激光成像技术的突破。用德媒的话说，中国的攻击激光雷达甩美国人几条街。

如果不是牵涉到军事机密，200x 年关于激光方面获诺贝尔奖的恐怕不是俄罗斯人。

曾经有位中国著名的战略军事专家在媒体上自豪地宣称：美国敢打中国吗？如果它的 F22 敢来中国轰炸，来一架打落一架，一个不剩.....说这话的底气来源就是激光武器。



三、超级计算机

大家知道，我国的天河系列超级计算机，长期排名世界第一。

过去两年，美国为了夺回这一阵地出了阴招，禁止向中国出口计算机芯片（CPU）。而且，美国也果然在今年的早些时候一度夺回了世界第一的宝座。

最有意思的是，我国的科技往往要在别国禁止向我国出口后，才会取得重大突破。

就在上月的 20 日，国际计算机会议（ISC）2016 上公开的性能基准“世界五百强超级计算机”排位中，中国国家并行计算机工程技术研究中心研发的超级计算机“神威太湖之光”排名第一，该计算机

装载的是中国原产的中央处理器（CPU），又踩过美国人，夺回了世界第一。

更加令人信服的是：华为、中兴等中国 IT 企业登上国际专利申请量排名前五，展现出中国超级计算机与 IT 基础技术在同时崛起。

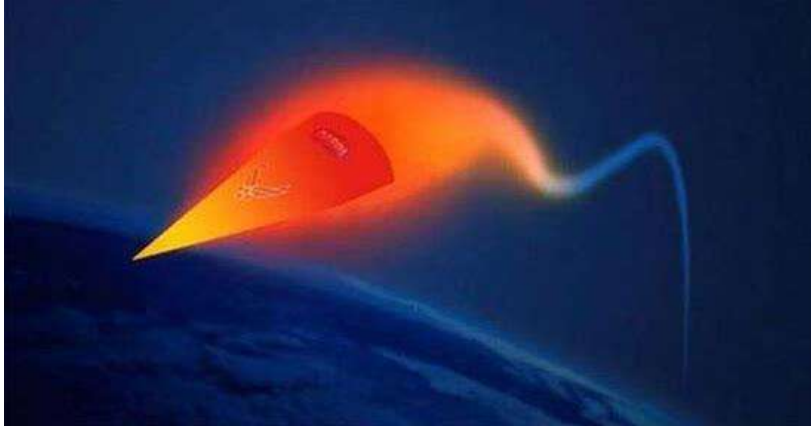


四、量子通信

当量子纠缠还是个很多物理学家都弄不太懂的科学难题，当很多科学家还在一脸懵懂地细看量子纠缠的神奇景象，当很多人都刚刚听说量子纠缠这件怪事时，中国科学家的研究进展让全世界瞠目结舌——中国的第一颗量子通信卫星已经完成整装，将于本月发射。

这是世界上第一颗量子通信卫星，据中国科学院初步测算，大概要等我国发射三五颗这样的卫星后，美国人才能学会。

二十天后，中国的通信信息将无法破解，具有 100%的保密度。



五、超高速飞行器

十倍音速以上的飞行器，叫超高速飞行器。

这家伙有什么用？因为速度太快，如果做成导弹，一是没有什么反导系统可以拦截；二是很难逃出它的打击。

要飞这么快，当然核心技术就是发动机，因为它飞行速度快，空气在它前面形成很大的压力，所以它的发动机必须是冲压发动机。

冲压发动机研发难度大，美国、俄罗斯才刚刚开始研究，家伙都还没有飞起来；欧洲、日本这些小朋友根本还没有研究打算。

我国当然不会自吹自擂，咱的超高速飞行器如何如何，那不是咱的性格。

可美国的卫星对我国的研究进展一次也没有放过。每试飞一次他们就数一次，吓一次。现在试验成功的次数二只手快数不过来了，而且是次次成功。

你说是不是世界第一？



作为一个谦虚的国家的谦虚的人，说自己行，说多了也没意思，其他的世界第一的技术就一笔带过了，他们是：预警机、水稻超级稻、高铁（包括有轨的和常温磁悬浮）、超高压输变电技术、汽车电池、超级风洞技术、FAST 射电望远镜……等等。

我懂的不多，国家公布的更不多，当然还有很多世界第一的高科技埋在饭里，懂的大神可以悄悄地透露一下，只是，记得遵守保密规定哦。

当然，是喷子也不用客气，尽管喷。祖国和人民因为有你们的不断激励，而不忘初心，继续前进！

联络方式

联系人是校友会发展中坚力量，欢迎热心的您加入到联系人的队伍中来。动力电气校友会拟每届动力和电气各设一位年级联系人，在校友较多的单位设单位联系人，热烈欢迎您加入到联系人的队伍中来。报名方式：请将您的信息发至 lufenghua@188.com。

年级联系人/单位联系人

年级联系人（按入学年份）

陈叔平 1955 动电； 缪惠华 1956 动电； 张春江 1958 动电； 徐征雄 1959 动电；
袁家涛 1977 动电； 张 晶 1978 动电； 张 伟 1979 动电； 袁海鹰 1980 动电；
艾 欣 1981 动电； 杜 炎 1982 动电； 王凤荣 1983 动力； 韩国良 1983 电气；
徐新华 1984 动电； 张 力 1985 动电； 张洪明 1986 动力； 郑晓磊 1986 电气；
范永胜 1987 动力； 张 晖 1987 电气； 赵明喆 1988 动力； 陈 丰 1988 动力；
倪晓宁 1988 电气； 李俊峰 1989 动硕； 胡 迪 1989 动力； 莘守亮 1989 电气；
王玉山 1990 动力； 赵夏杨 1990 电气； 王 军 1991 动力； 舒 群 1991 电气；
董俊涛 1992 动力； 高 军 1992 电气； 夏 威 1993 电气； 米子德 1993 动力；
谢卫江 1994 动硕； 屠黎明 1994 电硕； 史春来 1994 动力； 周 霞 1994 电气；
黄葆华 1995 动力； 邓 春 1995 电气； 祝春平 1995 动力； 陆风华 1996 动力；
江燕兴 1996 电气； 肖 隽 1997 动硕； 马 青 1997 动力； 燕 翥 1997 电气；
蒋 毅 1999 动力； 权 硕 1999 电气； 聂娟红 2000 电硕； 曹丽艳 2000 动硕；
谷小兵 2000 动硕； 顾利锋 2001 动硕； 张晓燕 2001 动硕； 张寸草 2001 电气；
马玉涛 2003 电硕； 居重艳 2003 动力； 田 原 2003 动力； 俞金宏 2003 电气；
陈耀龙 2000 动力； 王光轩 2007 动力；

单位联系人：

大唐集团：金 安； 华能集团：陈 丰； 华电集团：翟晓东； 中电投：华志刚
大唐科技：谷小兵； 国华电力：赫向辉； 华电工程：莘守亮； 国电科环：马明金