



# 上海交通大学

2015年5月25日 星期一  
中共上海交通大学委员会主办  
上海交大报编辑部出版  
总 1495 期  
本期四版 周一出版  
国内统一刊号:CN31-0802(G)  
新版《上海交大报》(电子版)开通  
网址 http://www.sjtu.edu.cn/shjdb

本报创刊于1915年 曾用名《南洋》

## 我校获上海市首个自然科学特等奖七个一等奖

### 获一等奖数和获奖总数继续保持上海市首位

本报讯 5月18日上午,2014年度上海市科学技术奖励大会在上海友谊会堂隆重召开。市领导韩正、杨雄、殷一璀、应勇、屠光绍、徐泽洲、尹弘、周波、方惠卿出席大会并为获奖人员颁奖。上海交通大学共有25项成果荣获2014年度上海市科学技术奖,其中特等奖1项、一等奖7项、二等奖11项、三等奖6项,获一等奖项目数和获奖项目总数均继续保持上海市第一位。

上海交大医学院附属瑞金医院陈赛娟院士领衔的“髓系白血病发病机制和新型靶向治疗研究”成果荣获上海市迄今首个自然科学特等奖,也是2012年上海科技奖励设立特等奖以来的第二个特等奖,成为此次奖励大会的最大亮点。该项目在国际上率先发现一批新的白血病诊断和预后监测的分子标志和药物靶标,并成功研制了新型联合靶向疗法,使急性早幼粒白血病成为第一个可治愈的髓系白血病。陈赛娟院士也作为本年度上海市科学技术奖获奖代表作大会发言。

7个一等奖中,材料科学与工程张毅教授领衔的“基于生物分级精细结构的材料功能特性研究”项目在国内率先提出超态材料的学术思想,为新材料结构设计提供了前瞻性思路、数据库和理论论证,获上海市自然科学一等奖。材料科学与工程学院孙宝德教授领衔的“超纯铝制备与凝固制备技术与装备”项目开发出多项具有自主知识产权的超纯铝提纯关键技术,获上海市技术发明一等奖。此外,获得上海市科技进步一等奖5个,分别是:医学院附属仁济医院陈静波教授领衔的“增殖相关信号通路和表观遗传修饰与胃肠癌的发生、预防和预防”项目,针对相关基因的表达异常和相关信号通路的异常激活进行研究;医学院附属第九人民医院范先群教授领衔的“眼耳鼻喉科修复材料和关键技术的研发和应用”项目,针对如何提高眼耳鼻喉科手术的安全性和有效性开展研究,改变了传统手术方式,推动了眼耳鼻喉科专业的发展;医学院附属瑞金医院宁光教授领衔的“肥胖与2型糖尿病的危险因素、发病机制及防治”项目,从转化医学观念出发,全面深入研究了肥胖、2型糖尿病及相关代谢异常,取得了一系列原创性成果;交大附属第六人民医院范存义教授领衔的“肢体创伤后组织粘连的发生发展机制及治疗策略”项目围绕肢体组织粘连这一难题,以关节和肌腱粘连为目标,经过十余年的研究,从整体上提高了组织粘连的综合防治能力;医学院附属新华医院吴皓教授领衔的“听神经瘤治疗策略的基础研究与临床应用”项目对听神经瘤发病机制、创新手术路径、探索保留新的功能保留技术等方面进行创新性研究。

交大中院的加拿大籍科学家默罕默德·萨旺教授被授予国际科技合作奖,以表彰其在帮助上海交通大学微电子学院确立“生物医疗电子”交叉学科方向所做出的重要贡献。

会上,中央政治局委员、市委书记韩正在讲话中强调,创新是引领发展的第一动力,加快向具有全球影响力的科技创新中心进军,是新形势下党中央对上海的新要求、新定位,也是上海突破自身发展瓶颈、重构发展动力的根本举措。一定要深刻领会中央精神和习近平总书记重要讲话精神,把科技创新中心建设摆在发展全局的核心位置,牢牢把握科技创新进步大方向,产业变革大趋势,集聚人才大举措,紧紧围绕对标国际领先水平、聚焦科技创新、体现中心城市辐射带动服务功能,推进以科技创新为核心的全面创新,努力当好改革开放排头兵,创新发展先行者。

据悉,2014年度上海市科学技术奖共授奖287项(人),授予王卫东等10人青年科技杰出贡献奖;授予26项成果自然科学奖,其中:特等奖1项,一等奖12项,二等奖6项,三等奖7项;授予26项成果技术发明奖,其中:一等奖6项,二等奖11项,三等奖9项;授予222项成果科技进步奖,其中:一等奖31项,二等奖70项,三等奖121项。授予穆罕默德·萨旺(加拿大籍)、陈红宇(美国籍)、麦吉乐(法国籍)3位外籍专家国际科技合作奖。(唐昭何允美柳宇)

## 五脉同根 四海思源 交通大学校友总会第十二届理事大会隆重举行

### “凝心聚力,共谋发展”上海交通大学校友座谈会在成都举办

本报讯 5月16日,交通大学校友总会第十二届理事大会在西南交通大学九里校区国际会议中心隆重举行。上海交通大学党委书记姜斯宪,西安交通大学党委书记王树国,西南交通大学党委书记王顺洪、校长徐飞,北京交通大学校长宁津波,及四所交大来自全国各地300余位校友齐聚西南交大,畅叙情谊、共谋发展。大会宣读了257位优秀校友工作者名单,四所交通大学领导共同向优秀校友工作者代表颁发奖状。大会还审议通过了新一届理事会、监事会、秘书处、校友总会执行委员会、校友总会执行会长单位、西南交通大学代表良好的祝贺。他表示,作为百年名校,交通大学承载着“敬立世界之端,为民族谋进步,为人类谋福祉”的历史使命,在实现中华民族伟大复兴的历史进程中作出了独特的贡献。面向未来,全体交大人大一定会在推动人类文明进步和国家创新发展中继续走在前列。全体交大同仁扎根中国大地,与国家发展同向、同行,“聚全体交大人之气,凝全体交大人之志,集全体交大人大之力,共谱新篇!”

宁津波作第十一届理事会工作报告,就交通大学四所母校校友工作顶层设计、活动载体、工作理念、校友工作体系建设、信息化建设等方面的工作进行了总结。王树国在致辞中表示,在世界舞台上,交大应当成为一支不可或缺的力量,成为中华民族



的脊梁。王顺洪作为本届理事会执行单位代表致欢迎辞。徐飞担任执行会长并向大会做了第十二届理事会工作报告。

16日下午西南交通大学举办的中国名校大学校长论坛上,姜斯宪作“深化综合改革,突破发展瓶颈”主旨演讲,并就校友工作面临的机遇与挑战和与会代表展开深入探讨。本次论坛围绕综合改革、学科建设、人才培养、特色发展等话题,姜斯宪、王树国、徐飞、宁津波、华中科技大学常务副校长邵新宇、四川大学副校长李旭峰以及电子科技大学副校长杨晓波等高校领导在中国名校大学校长论坛一一展示观点,交流宝贵经验,分享名校思考。

论坛后,“凝心聚力,共谋发展”上海交通大学校友座谈会(成都)在西南交通大学逸夫会议中心举行。参加交通大学校友总会理事会的与会校友以及来自四川、重庆的校友代表与姜斯宪及学校老师共聚一堂,共话学校发展,共谋学校未来。座谈会由姜斯宪主持。

姜斯宪向与会校友作热情介绍,他着重从学校综合实力提升、人才培养模式、人才队伍建设、科研创新能力和服务社会能力、文化传承创新等方面取得的成就介绍学校发展情况。他回顾了交通大学建校119年来的发展历程,并指出,母校在探索中国

特色世界一流大学之路的道路上不断奋斗,快速崛起,特别是近几年,学校持续推进改革发展和对外开放,综合实力与核心能力显著提升,各项国际可比指标快速接近世界一流大学。

姜斯宪还特别向校友发出邀请,欢迎广大校友在母校即将迎来的建校120周年之际返校,同时希望广大校友继续关注学校各项事业的发展,集众位校友之力,万众一心,共同为母校建设世界一流大学做出贡献。

与会校友对于母校今天所取得的成就感到自豪和骄傲,并积极为母校发展建言献策。李永远、肖宏青、马开桂、戴云徽、李霞、李欣、全文甫、张德明、王大刚、魏荣生、莫安、纳勤尧、庞剑等校友从不同的角度对学校的人才培养、校地合作、行业校友建设、对学生创业扶持、对青年一代校友意识加强、学校凝聚力建设等方面提出了宝贵建议。大家对母校的衷心、期望之意、饮水思源之情溢于言表。

姜斯宪认真听取了与会校友的交流发言,对诸位校友从世界各地、全国各地前来成都,参加座谈会表示感谢。他强调校友是母校发展的有力支持者,各位校友可以进一步推动各地校友会、行业校友会的发展,借助于这些校友力量,凝聚校友力量,实现母校与校友共同发展。(桑大伟)



能,推进以科技创新为核心的全面创新,努力当好改革开放排头兵,创新发展先行者。

据悉,2014年度上海市科学技术奖共授奖287项(人),授予王卫东等10人青年科技杰出贡献奖;授予26项成果自然科学奖,其中:特等奖1项,一等奖12项,二等奖6项,三等奖7项;授予26项成果技术发明奖,其中:一等奖6项,二等奖11项,三等奖9项;授予222项成果科技进步奖,其中:一等奖31项,二等奖70项,三等奖121项。授予穆罕默德·萨旺(加拿大籍)、陈红宇(美国籍)、麦吉乐(法国籍)3位外籍专家国际科技合作奖。(唐昭何允美柳宇)

## 计算机科学与工程系1985届校友助力母校事业发展 “杨元庆教育基金”捐赠仪式举行

姜斯宪指出,母校的发展进步源于国家的振兴和富强,母校的社会声誉源于师生的成就与口碑,而母校的崇高地位则源于校友的成就与贡献!目前,学校有很多教学楼、教研设施、科研基金、人才基金、奖励基金是来自广大校友的鼎力援助,无论这些捐赠的多与少,都体现了校友们对母校的拳拳之心和眷眷之情,都饱含着校友们对老师、学弟学妹们的深情厚意和浓浓关切。校友们不仅在经济上给予学校支持,同时在招聘引智、校企合作、校地共建、国际交流等方面也不遗余力。学校一直把校友作为学校发展最可依赖、最为永久、最为宝贵的资源。

姜斯宪说,“计算机系85届校友教育基金”及“杨元庆教育基金”的设立,是校友回馈母校“众筹”和“众筹”两种典型范例,“众筹”是我们每一个人都不愿做,也不能做,更不能忘。“他特别提到当年求学时,全系只有王安造船厂(1992届计算机系)、周修典(1957届船舶专业)、成明和姚佳夫妇(1985届生物医学工程)等校友在自己事业不断壮大的同时,聚焦学校在人才培养、师资队伍、提升科研创新能力等方面的重大需求,给予重点支持。古印度一位诗人曾说黄昏的树影拖得再长也离不开树根,我们交大的校友走得再远也不会走出母校的校门。学校将以120周年校庆为契机,以最大的热情欢迎海内外校友返校,凝心聚力,共谋发展,共襄盛举,再创辉煌。

杨元庆在致辞中对母校近年来的发展赞誉有加,对母校未来的发展蓝图充满信心。他深情回忆了在母校就读期间的美好岁月,师长教诲和同学情谊历历在目。他说:“不管今天学业有多大,事业有多成功,都不会忘记当初在母校求学的点滴回忆,更不会忘记母校的培育之恩。母校不仅教会我们很多专业知识,以及学习和思考的方法,更教会了我们为人处事的道理,交大严谨求实的校风是我们成长的基石。”“饮水思源,爱国荣校”的校训,相信我们每一个人都不敢忘,也不能忘,更不能忘。“他特别提到当年求学时,全系只有王安造船厂(1992届计算机系)、周修典(1957届船舶专业)、成明和姚佳夫妇(1985届生物医学工程)等校友在自己事业不断壮大的同时,聚焦学校在人才培养、师资队伍、提升科研创新能力等方面的重大需求,给予重点支持。古印度一位诗人曾说黄昏的树影拖得再长也离不开树根,我们交大的校友走得再远也不会走出母校的校门。学校将以120周年校庆为契机,以最大的热情欢迎海内外校友返校,凝心聚力,共谋发展,共襄盛举,再创辉煌。

杨元庆在致辞中对母校近年来的发展赞誉有加,对母校未来的发展蓝图充满信心。他深情回忆了在母校就读期间的美好岁月,师长教诲和同学情谊历历在目。他说:“不管今天学业有多大,事业有多成功,都不会忘记当初在母校求学的点滴回忆,更不会忘记母校的培育之恩。母校不仅教会我们很多专业知识,以及学习和思考的方法,更教会了我们为人处事的道理,交大严谨求实的校风是我们成长的基石。”“饮水思源,爱国荣校”的校训,相信我们每一个人都不敢忘,也不能忘,更不能忘。“他特别提到当年求学时,全系只有王安造船厂(1992届计算机系)、周修典(1957届船舶专业)、成明和姚佳夫妇(1985届生物医学工程)等校友在自己事业不断壮大的同时,聚焦学校在人才培养、师资队伍、提升科研创新能力等方面的重大需求,给予重点支持。古印度一位诗人曾说黄昏的树影拖得再长也离不开树根,我们交大的校友走得再远也不会走出母校的校门。学校将以120周年校庆为契机,以最大的热情欢迎海内外校友返校,凝心聚力,共谋发展,共襄盛举,再创辉煌。

## 有一种成功叫李政道科学精神

### 李政道先生家属及代表访问上海交大李政道图书馆用实例阐述科学精神

本报讯 5月12日至13日,诺贝尔物理学奖获得者、著名华裔物理学家李政道先生的代表及家属,包括李先生的长子李善时和孙女李善玄等,访问了上海交通大学,并参观了李政道图书馆和Med-X研究院。上海交通大学校长张杰、副校长吴旦、党委副书记朱健会见了来宾,并一同参观了李政道图书馆,副校长徐学敏会见了李善时,并讨论了生物医学方面的学术合作等事宜。

12日上午,张杰、吴旦在李政道图书馆4楼会议室会见了来宾。张杰代表学校对李政道先生家属及代表莅校访问表示热情欢迎,并对李政道先生将毕生收藏的手稿、讲义、论文、信函和书籍等全部捐赠给李政道图书馆表示衷心感谢。李政道图书馆执行馆长陈进介绍了李政道图书馆的建设情况,对于李先生及其家人在李政道图书馆的建设过程中所给予的无私帮助和细心指导深表谢意。会场轻松愉快,满是相敬的温馨。

李政道先生的孙女李善玄宣读了李政道的亲笔信,并将李先生亲笔签名的珍贵“李政道手稿”赠送给上海交通大学作为纪念。李政道先生在信中表示“很高兴能



为母校的建设和发展贡献力量,并坚信上海交通大学定会取得更加辉煌的成就”。张杰回赠了装帧精美的李政道图书馆外景照片。

随后,李政道先生家属及代表,张杰、吴旦,汇同李政道图书馆建设指挥部的工作人员,一同参观了李政道图书馆,认真聆听了解,并领略了“五合一”的风采。

在一楼展厅,精美有序的陈设和先进的互动技术引起了李先生家属及代表的极大兴趣。大家仔细观看了诺贝尔奖章及证书,李先生的博士学位证书,并借助增强现实技术,在Pad和手机等移动设备上欣赏颁奖典礼视频及其展品背后的故事;拾阶而上的扶手隐藏着触控感应点,一触碰,就会在18平米的大屏幕上呈现不同的内容,变幻多姿。

图书馆阅览区域书架整齐有序,桌椅舒适,光线柔和,设施齐全。特别值得一提的是,恒温恒湿的特藏书库,数十个木箱,360度24小时安全防护,为李政道图书馆收藏的珍贵资料和藏品提供了值得托付的归宿。

寓意深远的诺贝尔山,目前镶嵌有199

## 周修典学长持续捐赠助力母校发展

本报讯 “落其实者思其树,饮其流者怀其源。”5月14日,1958届周修典学长与张杰校长在香港签署捐赠协议,2015年度继续追加捐赠人民币100万元,支持母校“烛光奖”、青年教师资助和校友爱心助学金等项目,助力母校即将迎来的120周年校庆。包括支持建设母校文博大楼的捐资,迄今为止,周修典学长共为母校慷慨捐资2500余万元人民币。

周修典学长1958年毕业于上海交通大学造船系,1963年赴港,先后供职于塑料制品及造船公司,1981年创立自己的企业,是英国皇家造船协会会员、香港塑胶工业咨询委员会委员、周修典学长心系母校,自1982年以来历任交通大学香港校友会副会长、会长、名誉会长,热心校友会工作,深受师生爱戴。

周修典学长自2005年起每年向学校慷慨捐赠,设立“烛光奖”、青年一线教师资助和爱心助学金,捐赠涉及范围和金额逐年扩大,资助对象涵盖本校本部及医学院师生,体现了他对母校教育事业的点滴关注和全力支持。得知母校要建设文博大楼的规划后,2012年底,周修典学长及夫人樊晓莹第一时间响应母校号召,慷慨捐资2500万港币,设立上海交通大学教育发展基金,用于上海交通大学文博大楼建设。与往年相同,本年度100万元人民币捐赠,部分用于“烛光奖”计划,以奖励和资助学校一线教师210人;部分用于助教金,以鼓励和资助经济困难的人文社科专业的一线教师,自2010年起已支持102人;部分用于支持校友爱心助学金项目,资助从农村来的医学院和校本部在校贫困学生完成学业,自2005年起已资助学生480人。

周修典学长夫妇为人谦逊低调,生活质朴节俭,事业有成之余始终热心公益、关注教育,他是“饮水思源,爱国荣校”精神的楷模。多年来,周修典学长总是婉拒对他捐赠事迹的宣传报道,他认为在有能力回馈母校是一名毕业生应尽的责任,他希望大家把注意力放到需要支持的优秀教师和学生身上。

校党委书记姜斯宪、校长张杰多次拜访周修典学长,与他交流沟通通学校发展大计,诚邀学长在母校建校120周年之际回来看看。周修典学长表示,他对学校发展充满信心,希望更多的校友能加入到支持母校发展的洪流中,众志成城,共促母校早日建成世界一流大学。(许杨)

本版编辑 顾伟民  
本版摄影 武新民 杜秋武等  
E-mail:wmg@sjtu.edu.cn

# 校友会基金会

## 交大

责任编辑/璐璐

# 凝聚团队力量 提升创新思维

### “思源致远·校友工作坊”开办首期培训课程

取得的成绩。他表示,校友工作对于学院的可持续发展至关重要,要树立服务校友、服务校友企业的观念,促进校友、校友企业与母校共同成长。

本次“互联网思维与领导力提升”培训分为“团队建设与实践”、“720”领导力特质分析、“校友工作坊”、“互联网思维与创新”等四大模块。“团队建设与实践”课程中,大家通过团队游戏,充分体验到团队合作对校友工作的重要性。“720”领导力特质分析中,安泰EMBA课程教授黄志猛为校友工作者进行了领导力特质测试,帮助大家认识规律、扬长避短,从而实现知己、知彼、知异、有效沟通。在第三模块的学习和讨论中,黄教授介绍了学校校友工作的新举措,未来校友工作将实现“局部性工作到全校性工作、阶段性工作到长期性工作、单一校友捐赠到多形式资源整合、传统联络模式到平台互动模式”的四大转变,构建以“搭建平台、拓展人脉、共赢互利、创造价值”为主要内容的校友生态圈。在第四模块中,任建标教授通过《互联网思维与创新》课程,指导校友工作者需要根据环境变化进行自我调整,不断在理念、工具、流程、模式上进行创新,特别是在互联网时代,创新方法与互联网思维格外重要。

与会老师还分成小组,围绕“学院校友工作模式”、“新媒体技术在

校友工作中的应用”、“新的交大校友信息系统在工作中的应用”、“如何完善校友服务体系”、“校友资源在学校以及院系发展中的作用”等多个维度和角度,对校友工作的开展进行了认真的研究,在交流中寻觅共生的问题,探讨解决之道。

通过两天的交流与培训,与会老师分享了工作经验,提升创新思维与理念。张安胜与田新民为参与此次课程的老师颁发了培训证书。本次培训的举行,正逢上海交通大学119周年校庆活动圆满落幕,120周年校庆各项筹备工作陆续启动。

通过多个模块的系统学习,为学校与各院系校友工作者搭建了交流工作的平台,凝聚了全校校友工作者团队,将互联网思维与先进工作方法引入校友工作中,对于促进学校校友工作改革和创新具有重要意义。(校友总会办公室)



## 交通大学温州校友会 第六届会员代表大会顺利召开

本报讯 4月26日上午,交通大学温州校友会第六届会员代表大会在花园大酒店隆重召开。与会代表围绕“思源致远·校友工作坊”首期培训课程,就校友会工作改革和创新进行了认真的研究,在交流中寻觅共生的问题,探讨解决之道。

本次大会以“饮水思源,五校一家”为主题,表达了校友虽身在各方但仍心系母校的赤诚之心,表达了校友对母校的热爱之情,为母校争光、为母校争光的愿望更加强烈,将以实际行动共同庆祝母校120周年华诞。

(温州校友会)

会上,众多代表围绕“思源致远·校友工作坊”首期培训课程,就校友会工作改革和创新进行了认真的研究,在交流中寻觅共生的问题,探讨解决之道。

本次大会以“饮水思源,五校一家”为主题,表达了校友虽身在各方但仍心系母校的赤诚之心,表达了校友对母校的热爱之情,为母校争光、为母校争光的愿望更加强烈,将以实际行动共同庆祝母校120周年华诞。

(温州校友会)

## 金融投资分会举办新三板论坛



本报讯 4月12日,上海交通大学校友金融投资分会新三板论坛于外滩22号举办。来自全国中小企业股份转让系统、券商、私募基金的多位演讲嘉宾,围绕如火如荼发展的新三板市场,从各自的角度,阐述了对于会。来自全国中小企业股份转让系统、券商、新三板市场发展和投资机会的理解。参加活动

的百余位校友也就如何布局新三板这一重要的财富机遇,展开了充分的交流和探讨。

活动开场,金融投资分会会长、东方证券资产管理部总经理陈光明对各位嘉宾的到来表示热烈欢迎,祝愿大家在蓬勃发展的新三板市场中,在控制风险的前提下获得稳健回报。

论坛上,全国中小企业股份转让系统交易监管部总监管沈丽蓉、全国中小企业股份转让系统挂牌业务部高级经理沈丽蓉、华泰证券策略投资总监章建宏、鼎锋资产管理合伙人陈正旭、招商证券场外市场部华东区总监周卫华以及安信证券机构销售交易部业务组副经理等校友分别发言。他们从自身丰富的投资经验出发,结合相关案例,分析了中国资本市场和美国资本市场的结构差异以及中国目前资本市场呈现的“倒金字塔”结构,指出了新三板市场规模、高效率、易参与的特征,介绍了新三板市场的发展情况和交易制度,同时对大家在新三板的选股策略、六大投资机会以及市商盈利模式、加入和退出程序、安信证券选择做市企业的遴选标准等方面的问题进行了解答。

本次新三板论坛的成功举办不仅实现了校友对于新三板市场的深入了解,也体现了世界各地金融界交大校友为母校发展和国家繁荣齐心协力、共襄盛举的精神。(金融投资分会)

## 联合举办高尔夫友谊赛

深圳校友会、福建校友会、厦门校友会

草长莺飞,花香锦簇,风和日丽的八闽大地迎来了来自深粤鄂沪地区校友会的高尔夫健儿。由上海交通大学深圳校友会、福建校友会、厦门校友会联合发起筹办的“2015年上海交大校友福建高尔夫”于4月24日至26日三天在福建三地厦门、泉州、福州分别举行。校友们一起在绿茵场上共同切磋,挥洒汗水,畅享人生,畅享校友友谊。

参加本次友谊赛的校友,比赛兢兢业业,发挥超常的技术水平,在陌生的球场上赛出了好成绩,但是大家以乐为本,亲如兄弟,忘却输赢。福建校友会、厦门校友会盛情接待参赛校友,宾主欢聚笑语,留下了美好的回忆。

赛后,校友们纷纷表示,希望这种以球会友的联谊形式变成一种新常态,并在全国各地校友会范围内推广,增进地区校友互动,加强母校品牌的号召力和凝聚力。(福建校友会)

## 我校3名校友荣获上海市青年科技杰出贡献奖

本报讯 5月18日,2014年度上海市科学技术奖励大会在上海展览中心举行,表彰为上海科技创新事业作出突出贡献的科技工作者。我校1992届校友张强、1995届校友陈占群、2005届校友陈邦栋等荣获上海市青年科技杰出贡献奖。上海市市委书记韩正、市长杨雄等领导为获奖者颁奖。

张强,1985年毕业于我校生物医学工程专业,1992年研究生毕业于生物医学工程专业,上海联影医疗科技有限公司的总裁兼首席执行官。先后承担国家“十二五”科技支撑计划、上海市高新技术产业化重大专项、国家高性能医学影像专项等多个项目和课题。带领团队实现1.5TMR、3.0T超导MR、MRI、CT、DR、PET-MR等10款产品,均获国家或上海市食品药品监督管理局医疗器械产品注册证。

陈占群,1992年本科毕业于我校材料学院焊接工艺及设备专业,1995年研究生毕业于材料工程系焊接专业,上海航天局研究员。长期从事中国航天卫星总体技术研究和工程研制工作,是我国航天战线优秀青年专家、学

术带头人,在卫星系统工程、卫星制导与控制、卫星电磁兼容设计等方面有着突出的成就。作为973国家安全重大基础研究项目专家组成员、总装部有效载荷专业组成员,参与多项国家重大项目的科研工作;作为多个卫星系统工程总设计师,实现了多颗卫星的成功发射和稳定运行。

陈邦栋,2005年毕业于我校安泰经济与管理学院EMBA工商管理专业,思源电气股份有限公司创始人之一,现任公司副董事长、总工程师。长期从事高压输变电设备以及电力监测设备研究与开发,致力于引导思源电气成为输配电行业的技术领导者。在他带领下,思源电气从成立之初的单一产品,发展到目前数字化变电站、电力电子设备、GIS、高压互感器等A类产品,成为国内仅有的同时具有一次和二次电力设备研制能力的企业。

为鼓励青年科技人才投身科技创新与创业,上海市青年科技杰出贡献奖于2012年设立,每两年评选一次,每次授予人数不超过10名,旨在表彰在自然科学、技术研究与产业化、企业创新创业中做出突出贡献的45岁以下科技工作者。是目前上海市45岁以下科技人才最高荣誉。(校友总会办公室)

## 船工轮机专业 2008届校友纪念入校50周年

本报讯 5月2日,2008届船工、轮机专业六十一余名本科毕业生重返母校,共同纪念母校119周年华诞,并举办入校十周年聚会活动。校友在留在母校工作的08届船工系校友、海洋工程国家重点实验室田新亮老师的引导下,一同参观了深水试验池,了解了学院最新的进展情况,并参观了李政道图书馆,纷纷感慨母校发展的日新月异。

## 感恩母校 共叙青春 追忆往事 携手同行 交通大学1955级电制专业校友重聚母校



本报讯 5月16日上海交通大学徐汇校区的老图书馆迎来了55级电制专业校友60周年的返校聚会活动。这是一群特殊的校友,因为他们是在1955年在上海交大入学,次年又随校西迁至西安交大,他们是交通大学特殊历史发展时期的见证人。满载着对母校深厚的情感和眷恋,他们再次回到了校园。

这次聚会是在倪光正老师的精心筹备下,得到了37名校友的积极响应,他们虽已是年逾古稀的老人,但是从全国各地甚至世界各地赶来。有的校友专程从澳大利亚回国,有的校友即使在身体条件不理想的情况下也要坚持出席,因为大家都想借此机会向母校表达感激之情,从毕业的那一天起就无时无刻不在牵挂当年的老友。一见面大家就热烈的攀谈起来,有些校友虽然已相隔数十年,但仍

可以毫不犹豫地报出对方的姓名、班级甚至学号,过往的情景历历在目,仿佛一瞬间又回到了当年的同窗时代。上午9点30分茶话会正式开始,校友们首先观看了倪光正老师精心制作的PPT,向大家展示了电制专业55级校友60年来的风貌,其中包括许多珍贵的老照片。图片中都是当年风华正茂,指点江山的莘莘学子,看到此处许多校友纷纷走近屏幕寻找自己当年的身影。随后,几位校友先后发言,回忆当年入校的情景,感慨时代的变迁,同窗情分的可贵。周康达校友详细讲述了当年考上交通大学的不易以及自己报校交大的心情,回忆自己接到录取通知时高兴的都跳了起来。宋嘉渝学长总结了四个字来形容大家参加聚会时的心情:忆、情、纯、恋,引起了在场所有人的共鸣。薛继汉校友讲述了自己在毕业后的人生经历,并且倾情作诗一首献给当天的第五次同学聚会:“有幸考进大学校,莘莘学子奏华章,吴侬软语舒心境,关中秦腔气贯天,甲子一轮又聚会,毕业离别情难断,相聚离别欢欣,再读五年又何妨。”表达了自己对母校的热爱之情以及老友重逢的激动心情。

## 九系1965届师生毕业50周年返校捐赠铁路纪念站台票册

本报讯 5月5日上午,由机械与动力工程学院组织的上海交通大学九系1965届师生毕业50周年聚会暨捐赠“中国铁路纪念站台票册”仪式在徐汇校区老图书馆举行。1965届九系师生共50余人参加捐赠仪式。九系内燃机专业罗培培学长代表九系全体师生将“中国铁路纪念站台票册”一套捐赠给上海交通大学档案馆,档案馆馆长盛懿代表学校接受捐赠并对1965届九系师生对母校文博事业的支持致谢。

全套“中国铁路纪念站台票册”为精装本,按历史阶段分为六册,分别为蒸汽机车组系列、内燃机车、电力机车及中国高速铁路动车组纪念站台票册。票册尽可能收录了所有运行在中国大陆上的各型列车车型,反映了中国铁路发展100余年的历程。不但表达了1965届九系师生对母校培养的感恩之情,丰富了上海交通大学的实物馆藏,更对中国铁路事业的发展及交大师生对中国铁路事业的贡献具有很高的收藏研究价值。1965届九系师生作为文革前最后一批毕业的大学生,毕业之后即响应国家号召,几乎全部离开上海奔赴祖国各地参与国家铁路建设,凭着交大“起点高、基础厚、要求严、重实践、求创新”的教学传统,为我国铁路建设事业做出了不可磨灭的贡献。此次返校,师生共聚一堂,再叙师生同窗情谊,感恩母校的培养。盛懿倡议校友为上海交通大学文博建设的建设和120周年校庆捐赠文献实物,用以宣传教育、启迪后人,得到老校友的热烈响应。(档案馆 党史校史研究室)

## 校友刘泓涛荣获2015年多伦多大学发明奖

本报讯 近日,我校91届校友刘泓涛荣获2015年多伦多大学发明奖。刘泓涛,1991年毕业于上海交通大学,1998年获加拿大多伦多大学博士学位,现任多伦多大学航空航天研究所副所长、终身制教授,兼任北航客座教授,并任AIAA控制制导专业委员会委员、IEEE控制系统学会会议论文章作者,在飞行控制系统设计、机载除冰技术、多机协同控制、多目标控制、控制系统实时仿真等方面有较深造诣。在国际重要杂志和期刊上发表论文100余篇,承担科研项目多项,获美国专利11项。

刘泓涛1991年获上海交通大学学士学位,1998年获加拿大多伦多大学博士学位,现任多伦多大学航空航天研究所副所长、终身制教授,兼任北航客座教授,并任AIAA控制制导专业委员会委员、IEEE控制系统学会会议论文章作者,在飞行控制系统设计、机载除冰技术、多机协同控制、多目标控制、控制系统实时仿真等方面有较深造诣。在国际重要杂志和期刊上发表论文100余篇,承担科研项目多项,获美国专利11项。

刘泓涛1991年获上海交通大学学士学位,1998年获加拿大多伦多大学博士学位,现任多伦多大学航空航天研究所副所长、终身制教授,兼任北航客座教授,并任AIAA控制制导专业委员会委员、IEEE控制系统学会会议论文章作者,在飞行控制系统设计、机载除冰技术、多机协同控制、多目标控制、控制系统实时仿真等方面有较深造诣。在国际重要杂志和期刊上发表论文100余篇,承担科研项目多项,获美国专利11项。

刘泓涛1991年获上海交通大学学士学位,1998年获加拿大多伦多大学博士学位,现任多伦多大学航空航天研究所副所长、终身制教授,兼任北航客座教授,并任AIAA控制制导专业委员会委员、IEEE控制系统学会会议论文章作者,在飞行控制系统设计、机载除冰技术、多机协同控制、多目标控制、控制系统实时仿真等方面有较深造诣。在国际重要杂志和期刊上发表论文100余篇,承担科研项目多项,获美国专利11项。

刘泓涛1991年获上海交通大学学士学位,1998年获加拿大多伦多大学博士学位,现任多伦多大学航空航天研究所副所长、终身制教授,兼任北航客座教授,并任AIAA控制制导专业委员会委员、IEEE控制系统学会会议论文章作者,在飞行控制系统设计、机载除冰技术、多机协同控制、多目标控制、控制系统实时仿真等方面有较深造诣。在国际重要杂志和期刊上发表论文100余篇,承担科研项目多项,获美国专利11项。

刘泓涛1991年获上海交通大学学士学位,1998年获加拿大多伦多大学博士学位,现任多伦多大学航空航天研究所副所长、终身制教授,兼任北航客座教授,并任AIAA控制制导专业委员会委员、IEEE控制系统学会会议论文章作者,在飞行控制系统设计、机载除冰技术、多机协同控制、多目标控制、控制系统实时仿真等方面有较深造诣。在国际重要杂志和期刊上发表论文100余篇,承担科研项目多项,获美国专利11项。

## 机动学院1980届制冷专业校友纪念毕业35周年

本报讯 5月9日,机械与动力工程学院1980届船舶动力系船舶制冷装置与空调系统专业20余位校友返回母校纪念毕业35周年,畅谈母校发展,共忆青春时光。学生党建联合会提供全程接待服务。校友抵达上海交通大学闵行校区后,在志愿者的

带领下参观校友墙,观看交大宣传片,欢声笑语中于机械与动力工程学院楼前合影留念。毕业35年后再次首见的校友们感慨不轻易间日月流转,赞叹母校日新月异的变化。校友们兴致勃勃地前往中意绿色能源楼参观,通

近况展开热情讨论。志愿者们带领校友们参观了鸟语花香的园林植物标本园和新图书馆,活动在校友们依依不舍中落下帷幕。深情眷恋母校的校友们约定120周年校庆再聚首,共同见证母校的未来更加灿烂辉煌。1913年,机械与动力工程学院的前身——电机机械科由当时的上海交通大学——交通部上海工业专门学校创办,1921年更名为交通大学上海学校机械科,1959年得到创建,1966年变化为船舶动力系、工程物理系、机械系、机电系。本次返校的校友即为二系船舶动力系方向。(机动学院)

马衡:中国文博事业的开拓者。马衡生于清未(1881年),考取最后一届秀才后,清廷废除科举,兴办学堂,遂进入上海南洋公学中院读书。当时,中院相当于中学,是南洋公学培养日后升入该校上院生源而设立的。马衡毕生致力于中国金石学研究,数十年从事历史文物的搜集、整理和保护,对中国文字学、考古事业的发展作出了重要贡献。中国文物的有力保护者。1931年“九一八”事变,1932年上海“一·二八”事变,时局已是“山雨欲来风满楼”。1933年,马衡受任故宫博物院院长,而当时故宫博物院正面临空前之危机。马衡受任故宫博物院院长,而当时故宫博物院正面临空前之危机。马衡受任故宫博物院院长,而当时故宫博物院正面临空前之危机。



# 4 捐赠鸣谢

交大  
责任编辑/况璐

2015年5月25日 星期一  
www.sjtu.edu.cn

## 校友月末版

E-mail:kuang1988@sjtu.edu.cn



# 思源校友年度捐赠

(2015年4月9日-2015年5月20日)

到账日期	捐赠次数	姓名	捐赠金额	毕业时间	毕业院系
2015/4/9	1次	舒长盛	10000	1965	动力装置
2015/4/15	1次	龚发志	119	1977	
2015/4/15	2次	顾扬	200	1982	焊接系
2015/4/15	2次	刘乾初	200	1982	材料学院
2015/4/16	8次	胡文亮	500	1952	造船系
2015/4/16	1次	沈祖英	500	1965	冶金系
2015/4/16	12次	何伟然	600	1949	电机系
2015/4/17	3次	戴智敏	300	1963	船制
2015/4/17	3次	骆保连	100	1963	冶金系
2015/4/17	3次	戴智敏	300	1963	船制
2015/4/18	4次	刘兴和	1190	2004	热能与动力工程
2015/4/18	1次	顾正东	100	1993	电子工程系
2015/4/20	1次	李贺	119	2005	机电学院
2015/4/20	8次	朱守航	300	1954	电机系
2015/4/21	13次	章振华	200	1950	化工系
2015/4/22	11次	杨深	100	1953	船制
2015/4/23	1次	刘云山	200	1955	水利系
2015/4/23	3次	崔正荭	1000	1955	电信工程系
2015/4/24	3次	孙昭	500	1959	机械系起重运输
2015/4/24	10次	潘云	150	1962	机械系
2015/4/26	12次	郑瑞一	200	1950	化学系
2015/4/27	8次	黄河东	200	1963	船舶制造系
2015/4/27	9次	胡孟德	300	1959	船制系
2015/4/27	9次	朱永根	100	1996	社科系技术经济专业
2015/4/27	7次	周燕恩	300	1977	船舶与海工程
2015/4/28	1次	95级试点班	10000	1999	电子工程系
2015/4/28	5次	董树信	200	1952	机械系
2015/4/29	17次	全汉生	300	1962	机械系起重
2015/4/30	7次	王绍强	100	1960	机械制造系
2015/5/2	1次	顾新宇	119	2001	机电学院
2015/5/3	13次	顾振慈	200	1948	机械系
2015/5/3	8次	严永兴	1000	1954	电讯工程
2015/5/4	5次	朱正行	200	1952	电机系
2015/5/4	8次	顾天和	200	1949	工业管理
2015/5/4	7次	刘葆真	200	1961	船制系
2015/5/4	10次	黄珍	500	1954	电力系
2015/5/4	9次	邢昉青 周奕	2000	1951	化学系
2015/5/5	12次	胡燕良	300	1953	土木系
2015/5/5	9次	黄飞	500	1988	制冷与低温工程
2015/5/5	8次	徐济耀	100	1961	无线电
2015/5/5	7次	余幼兰	100	1961	无线电
2015/5/6	4次	张永祺	100	1949	财务管理系
2015/5/6	11次	袁家寅	200欧元	2002	高分子材料
2015/5/6	5次	施乃安	100	1950	电信专修科
2015/5/6	2次	张青香	200	1956	电讯工程
2015/5/6	7次	李美立	300	1950	财务管理
2015/5/6	16次	李大钧	100	1959	运输起重机械系
2015/5/6	17次	李大钧	100	1959	运输起重机械系
2015/5/6	11次	方根勇	100	1953	土木建筑工程系
2015/5/7	24次	广东得立电气 自动化有限公司	119		校友企业
2015/5/7	11次	杨人龙	500	1950	运输管理系
2015/5/7	10次	蒋博仁	100	1962	起重专业
2015/5/7	10次	夏锦南	100	1950	化工系
2015/5/9	5次	俞忠洪	100	1954	金相热处理
2015/5/10	3次	华天祐	200	1961	工程力学
2015/5/10	12次	顾尔矿	500	1954	电力工程输配电
2015/5/10	11次	周华兴	100	1960	船舶制造系
2015/5/11	9次	李菊	100	1950	化学系
2015/5/11	9次	乔新	100	1950	航空工程系
2015/5/11	6次	张仲寅	100	1951	航空系
2015/5/12	2次	范松年	300	1954	机械制造系
2015/5/12	2次	黄胜兰	100	1961	船舶制造系
2015/5/13	1次	刘子松	1666	1965	冶金系
2015/5/13	9次	潘传德	100	1959	机械系
2015/5/13	9次	褚瑾	100	1959	机械系
2015/5/13	8次	王琬	100	1954	机械系
2015/5/13	8次	王绍福	200	1960	机械系
2015/5/13	10次	武达宏	200	1947	机械系
2015/5/14	12次	崔鼎铭	300	1955	机械系
2015/5/15	9次	李致吾	200	1954	电信工程系
2015/5/17	12次	任汉祥	200	1953	土木系
2015/5/17	7次	周承跃	150	1951	电信工程系
2015/5/19	11次	孟树槐	1000	1951	船制系
2015/5/19	6次	黄忠	300	1956	机械系
2015/5/19	31次	陈章良	200	1961	冶金系
2015/5/20	7次	胡培彦	500	1949	交大民众夜校

捐赠日期	姓名	捐赠金额	毕业时间	毕业院系
2015/4/9	赵原	119	2011	马克思主义中国化
2015/4/9	郑颖	119	2002	技术经济
2015/4/9	周冬英	238	1993	制冷设备与低温技术专业
2015/4/9	周望宁	119	2001	电子工程
2015/4/9	周哲蔚	119		
2015/4/9	朱佳琪	119	2006	会计学
2015/4/9	朱若竹	238	2013	MBA
2015/4/9	朱维平	3000	1993	铸造
2015/4/9	朱晓兰	119	2007	交通运输规划与管理
2015/4/10	鲍振华	119	2013	公共管理
2015/4/10	陈瑜	119	1998	仪器工程
2015/4/10	丁蔚	119	1990	工业外贸
2015/4/10	黄荣榕	238	1999	涉外经济法
2015/4/10	黄小唯	219	2001	生物医学工程
2015/4/10	黄怡	119	2006	高分子材料
2015/4/10	姜方荣	119	2015	交通运输工程
2015/4/10	巨锦	357	1982	船舶工程
2015/4/10	孔红雨	100	1999	材料工程
2015/4/10	赖斌	119	2012	化学工程与工艺
2015/4/10	刘玮	119	2011	传播学
2015/4/10	陆奕奕	100	1997	通信与信息系统
2015/4/10	马可芝	238	2001	热工一体化
2015/4/10	马斯迪	119	2011	产业经济学
2015/4/10	施琳琳	2975	2008	商务英语
2015/4/10	石志钢	2000	1982	计算机专业
2015/4/10	汤石章	119	1982	电子工程
2015/4/10	王雅理	1190	1982	机械系起重运输
2015/4/10	吴之艳	119	1997	通信工程
2015/4/10	徐建辉	119	2007	核工程与核技术
2015/4/10	杨宏	119	2000	管理工程
2015/4/10	易欣	119	2013	生物信息学
2015/4/10	袁震	119	2007	药理学
2015/4/10	张继孝	119	2002	生物医学工程
2015/4/10	张军	119	2005	环境工程
2015/4/10	张雪松	119	2012	信息安全
2015/4/10	周兴华	3000	1992	自动控制
2015/4/10	朱宇红	119	1992	微机所
2015/4/11	魏永英	119	1996	热能动力工程
2015/4/11	陈丹丹	119	2013	法学
2015/4/11	陈国湧	119	1991	工程力学
2015/4/11	陈金虎	119	1995	精细化工
2015/4/11	陈一	119	2011	机械工程自动化
2015/4/11	陈一	119	2011	机械工程自动化
2015/4/11	陈怡倩	119	2003	文化艺术管理
2015/4/11	韩进	119	2014	机械设计与自动化
2015/4/11	金建明	119	2001	热力发动机
2015/4/11	居丽卿	119	2006	会计
2015/4/11	匡国强	119	2009	力学
2015/4/11	李大志	119	2015	计算机应用
2015/4/11	李山	119	1998	应用化学
2015/4/11	李文峰	119	1997	机电控制
2015/4/11	刘坤斌	119	1994	材料科学
2015/4/11	刘治	119	2008	模式识别与智能系统
2015/4/11	秦国林	238	1998	工业设计
2015/4/11	沈晓冬	119	2000	应用化学
2015/4/11	石志钢	2000	1982	计算机专业
2015/4/11	孙勇	119	2009	日语
2015/4/11	孙丽	119	2005	安泰管理学院
2015/4/11	汤道贤	119	2005	国际经济与贸易
2015/4/11	唐倩	119	2012	微电子
2015/4/11	董杰	119	2005	管理学院
2015/4/11	王琛	119	2005	行政管理
2015/4/11	王静燕	119	2005	国际经济与贸易
2015/4/11	王学军	119	1988	电子工程
2015/4/11	王雪峰	119	2006	数学系
2015/4/11	吴良安	119	2000	涉外会计
2015/4/11	肖东	119	2001	机械设计与自动化
2015/4/11	肖东	119	2001	机械设计与自动化
2015/4/11	曹怡华	119	2009	医学检验
2015/4/11	薛军	119	2007	计算机软件理论
2015/4/11	姚俊	238	2001	通信工程
2015/4/11	姚瑶	119	2006	工商管理
2015/4/12	顾伟	119	1999	动力机械
2015/4/12	韩强	119	1999	工业外贸
2015/4/12	李建维	119	1999	工业外贸
2015/4/12	李建维	119	1999	工业外贸
2015/4/12	李昊	119	2012	管理科学与工程
2015/4/12	任小峰	119	2017	软件工程
2015/4/12	施琳琳	119	2008	商务英语
2015/4/12	石志钢	2000	1982	计算机
2015/4/12	闻跃	30	2011	农药学
2015/4/12	杨响	357	1993	工业设计
2015/4/12	袁燕	119	2001	F9703405 通信工程
2015/4/12	张致	119	1993	工业设计
2015/4/12	朱明全家	238		工业设计
2015/4/12	朱忠胜	119	1995	核反应堆
2015/4/13	杭靖	119	1991	应用化学
2015/4/13	黄蒙	238	1999	工业外贸
2015/4/13	石志钢	2000	1982	计算机专业
2015/4/13	杨菁林	119	2014	生物医学工程
2015/4/13	赵晴	238	2014	医学院
2015/4/13	朱乐骏	119	2004	计算机
2015/4/13	左玉玮	119	2009	法学
2015/4/14	皮望	119	2007	电气工程与自动化
2015/4/14	石志钢	2000	1982	计算机
2015/4/14	王初健	119	2016	儿科学
2015/4/15	陈浩	357	2011	软件工程
2015/4/15	陈新	119	2014	法学院
2015/4/15	黄海涛	119	2013	数学与应用数学
2015/4/15	王宏志	119	2015	船舶与海洋工程
2015/4/15	谢广鹏	119	2012	法学院法律
2015/4/15	杨欣悦	119	2010	金融学
2015/4/15	印铁成	119	1999	建筑结构工程
2015/4/15	张家骏	476	2004	MBA
2015/4/15	张雅静	119	2013	媒设学院视觉传达专业
2015/4/16	陈立颖	119	2012	新闻传播
2015/4/17	丁天	119	2008	公共管理

## 2015年校庆期间校友会 微信平台捐赠到款一览(接上期)

捐赠日期	姓名	捐赠金额	毕业时间	毕业院系
2015/4/9	徐动	119	2007	预防兽医学
2015/4/9	徐理	119	2007	工商管理
2015/4/9	徐学旺	119	2011	药学
2015/4/9	徐越	119	2006	电子工程
2015/4/9	许振东	119	1996	电厂热能动力工程
2015/4/9	薛杨	119	2004	商务英语
2015/4/9	严丽英	119	2010	MPA
2015/4/9	杨金泉	119	2008	计算机科学
2015/4/9	杨凯	119	2002	核技术与核科学
2015/4/9	杨琳	119	2011	MPA
2015/4/9	杨婷婷	119	2008	数学系
2015/4/9	杨晓雪	119	2010	广播影视编导
2015/4/9	姚清耘	119	2008	信息安全
2015/4/9	易泰勋	119	2007	机械工程及自动化
2015/4/9	殷园园	119	2002	电气工程及自动化
2015/4/9	于颖	119	2006	国际经济与贸易
2015/4/9	俞晓璐	119	2010	安泰管理
2015/4/9	袁飞	119	1999	酒店管理
2015/4/9	袁淑江	119	2005	核技术与核工程
2015/4/9	袁仲霞	238	2004	MBA
2015/4/9	曹斌	119	1999	旅游管理
2015/4/9	曹未	119	2006	核科学与核技术
2015/4/9	张红岩	119	2008	农业经济
2015/4/9	张凯	119	2013	传播学
2015/4/9	张亨旺	119	2008	工业设计
2015/4/9	张宇	119	2008	人力资源管理
2015/4/9	张伟	119	2008	信号与信息处理
2015/4/9	张宇	238	2014	工商管理
2015/4/9	赵晖	119	2004	电子系统工程
2015/4/9	赵莉	119	1996	工程力学
2015/4/9	赵莉	119	2005	会计学

中银交大校友认同卡是中国银行中银品牌面对我校友、员工等开发的细分产品，是具有循环信用特征的借记卡，拥有挂失零风险、循环信用、预借现金、消费积分、网银交易确认、网银服务、电话购汇还款、自动还款、灵活计划自动还款等功能。

针对我校友、经学校与中国银行协商，特设以下服务：

- 1、提升信用卡消费额度，改善用卡便捷度。该卡额度采取开卡卡一设定，使用后灵活升额的政策。持卡人连续使用一段时间后，可凭工作证明、收入证明、资产证明或过往消费记录向中国银行提出长期升额申请。中国银行会根据卡片使用情况主动升额。同时，本卡初始透支额度将大于同期毕业生到相关银行申请的信用卡透支额度。
- 2、该卡采用专用卡面设计方案，主卡面为上海交通大学老校门，左下方印有“饮水思源”和“爱国荣校”两枚红印。在卡面上方靠左顺序印有中国银行标识及交大名称。卡片除持卡人姓名外，在姓名下方凸印有学生的上海交通大学8位班级编号