

方式,是安泰经管学院在全日制专业学位培养模式上的有效探索,“东亚银行奖学金”的颁发同时体现了东亚银行的社会责任感,树立了良好的企业形象。

随后,东亚银行孙行长强调同学们要学“在竞争中成长”,同时提出了其对成功的定义:有爱心、有价值的创造和有志同道合的朋友。最后,孙行长就东亚银行的“839”雏鹰、飞鹰、金鹰人才培养计划进行了介绍,鼓励经管学院金融硕士同学加入东亚银行。

作为东亚暑期实习代表,安泰经济与管理学院2011级金融硕士孔明娟同学在颁奖仪式上代表2011级金融硕士发言。她表示,从就业报告看出,中国银行业机遇与挑战并存,东亚银行开设的银行实务课程让他们收获颇丰,在东亚银行两个半月的全职实习中,她不仅学到了专业的商业银行业务知识和东亚“以客户为尊,最佳表现”的核心价值观,更体会到了东亚银行企业文化内部的融洽,领悟到了东亚银行同根共荣的精神。

随后开始激动人心的“东亚银行奖学金”颁发仪式。研究副院长胡景教授宣读获奖名单之后,由学校、学院领导等东亚银行嘉宾为获奖同学颁奖。同学们领到的不仅是一份奖学金荣誉证书,更是一份沉甸甸的期望。(下接第2、3版中健)

2012年10月29日 星期一
www.sjtu.edu.cn

校友月末版

E-mail:heqiang@sjtu.edu.cn

我校与立天唐人投资集团签署合作协议



本报讯 9月28日,“上海交通大学奢侈品品牌研究基金”捐赠仪式暨“上海交通大学立天唐人奖学金计划”启动仪式在闵行校区行政楼举行。校党委副书记徐飞会见了立天唐人董事长童云峰、执行董程新华一行,校教育发展基金会秘书长马磊、安泰经管学院院长周林、上海交通大学奢侈品品牌研究中心主任李杰等参加了签约仪式。仪式由马磊主持。

徐飞在讲话中代表学校,对立天唐人投资集团捐助资助的举措表示感谢,并希望以此作为良好开端,将来双方能在更广泛的领域不断深化合作内容,拓展合作领域,共同为国家和社会做出更大贡献。

根据协议,立天唐人投资集团将捐资200万元人民币,设立奖学金帮助贫困的优秀学子。设立奢侈品品牌研究基金支持李杰教授领衔的奢侈品品牌研究工作的深入开展。程新华在讲话中表示,立天唐人投

资集团非常重视和交大的合作,希望可以设立奖学金的设立和通过基金的设置,为创新人才的培养、为中国本土品牌的提升尽微薄之力。

周林、李杰先后讲话,对立天唐人投资集团重视人才培养、支持教育事业,支持大学新兴学科建设的行为表示钦佩和感谢,希望双方的合作能够进一步深化和拓展,对企业未来发展、对创新人才培养、对中国从“制造大国”到“创造大国”的发展都做出贡献。

上海立天唐人投资集团有限公司是一家专业的商业地产投资运营商,秉承“加速商业繁荣,共建绿色城市”的投资理念,并在全国首创“Nature-Human-Harmonious绿色城市综合体”的开发模式。立天唐人的绿色城市综合体品牌 NHH Center (唐人中心),以自然生态、低碳、再生、可循环为核心规划理念,在全国各地已成功缔造出数十个 NHH Center 绿色城市综合体。(张文清)

我校师生参加第七次唐仲英德育奖学金交流会

本报讯 10月2日至5日,第七次唐仲英德育奖学金交流会在四川大学隆重举行。校党委副书记徐飞教授率我校唐仲英德育奖学金受助学生代表出席,校发展联络处处长、基金会秘书长马磊、校学生事务中心副主任金健美、学生事务中心资助部副主任金书明、学生事务中心洪晓芸等陪同参加。

为期四天的交流会邀请了全国20余所高校及1个地区代表共600余人参加,就奖学金评定、爱心社团建设、公益活动开展、奖学金获奖感悟等问题进行深入探讨。

交流会形式多样,活动丰富,举行了大会报告、分组讨论、观看欢迎晚会、人文讲座、IT介绍、基金会中国中心介绍、毕业生联谊会专题、集中交流会、联欢会、参观唐江厦、参观“5·12地震”遗址、参观七一映秀中学、素质拓展活动、聚餐等活动。美国唐氏工业集团董事长、唐仲英基金会董事长唐仲英先生、美国唐氏工业公司副总经理、唐仲英基金会执行董事徐小春女士、唐仲英基金会美国办事处工作人员、上海交通大学校友韩建清等与各高校师生代表一起,参加了各项交流活动。着重就“志愿者招募及管理过程中的经验与问题”、“爱心社团内部建设”、“如何深入开展‘手拉手’活动”、“如何推广唐仲英德育奖学金”、“如何加强唐仲英德育奖学金与在校生的沟通与联系”、“如何更好地发挥毕业生联谊会的作用”等话题,展开深入探讨。

唐氏基金会在各高校设立奖励奖学金的同时成立下属社团,为受助同学提供服务社会的舞台。每两年一次的交流会为各个社团提供了交流感情的平台,同时一起讨论这种感恩和传递爱心的方式所遇到的问题,并寻求解决方案。我校唐仲英德育奖学金受助学生自发成

立爱心社团晨曦社,14年来积极参与各项社会公益活动,在校内外受到了很好的反响。晨曦社社长康清同学及社员宇宇同学分别在开幕式上代表上海交通大学及长三角地区四校医学院发言,介绍特色项目,现场反应热烈。

10月5日上午第七次唐仲英德育奖学金交流会闭幕,唐仲英先生在闭幕式上宣布中国科学技术大学荣获2014年第八次唐仲英德育奖学金交流会举办权。中国科学技术大学党委副书记曲鸣鸥从本次交流会主办方处接过了象征主办权的水晶盾,完成了交流会承办权交接仪式。(学生事务中心)

播种爱心 传递爱心

张乃新基金会主席刘伦夫妇莅临我校



有用之材。徐书记表示,为将交大早日建设成为世界一流大学,全校师生皆奋勇为,交大与日俱进的发展一定会让捐资人满意。

座谈会上,学生处副处长赵亮向刘先生一行汇报了2011-2012学年度我校张乃新奖学金的评审和发放情况,刘先生对我校认真负责的工作态度表示由衷感谢,非常高兴每一分钱都用到了实处。

刘先生对同学所取得的成绩表示安慰,并朝着这一方向努力,要有信心突破职业生涯中的任何瓶颈。最后,他向学生们提出要将爱心传递下去。慈善要从小事做起,从身边做起;要懂得珍惜,存感恩之心,才能身心和谐;等学有所成之时回到母校,跟学弟学妹们分享自己的经验。他说:“你们有责任和义务为国家做贡献,以自己的力量去帮助更多的人。”

座谈会结束后,刘先生及夫人一行和受助学生在学术活动中心一楼餐厅共进晚餐。

晚餐过程中,刘先生与同学们分享了自己的工作经历和成长历程,也与同学们讲述了张乃新学校的故事,言语间不时流露出对张先生的思念之情。受助学生向刘先生一行赠送了亲手制作的小礼物,并纷纷向刘先生及夫人表达由衷的感谢。

张乃新先生毕业于上海南洋模范中学,后考进上海交通大学运输管理系,两年后,于1948年12月随双亲离开上海,后赴美留学深造,艰苦奋斗,自主创业,在大洋彼岸不忘母校,刘先生按照其舅舅的遗愿每年向我校符合条件的学生发放助学金,定期回到上海交通大学与受助学生交流,鼓励了交大的莘莘学子。2011-2012学年度,共有119名学子受助,发放奖金41.8万。张乃新奖学金是我校本科生奖励基金中人数较多、金额较高的奖项之一,对我校本科生帮助助学工作起到了很大的作用。

(发展联络处)

生物化学专业 92 届 17181 班校友设立助学金

本报讯 9月,上海交通大学生物化学专业1992届17181班校友与上海交通大学生命科学技术学院签订捐赠合作协议,设立“上海交通大学1992届17181班校友助学金”,用于资助生命科学专业家庭经济困难的在校本科生。该

助学金设立期限为3年,资助金额为每学年人民币5万元,资助名额为每学年本科生25名,资助标准为每人每学年人民币2000元。

2012年4月8日,17181班校友毕业20周年返校时,了解到学院部分在校家庭经济困难

情况存在困难甚至非常困难。从那以后,校友们就一直把这件事记在心里。2012年7月,17181班校友再次相聚在母校,并正式向学院提出设立助学金的意向。经过上海校友牵头联络组织,在世界各地的17181班校友们积极响应

并踊跃捐款,很快就筹集了15万元资金。校友们表示,希望能够长期把该项助学金工作做下去,希望集腋成裘,聚沙成塔,帮助学弟学妹们顺利完成学业。

(生命学院)

新加坡校友会访问机动学院

本报讯 9月25日,上海交通大学新加坡校友会会长王大刚先生携理事会成员访问上海交通大学机械动力学院,学院党委书记陶燕敏、常务副院长奚立峰与部分教师参加了座谈。座谈会上,陶燕敏书记首先代表学院对各位理事的来访表示欢迎,奚立峰教授介绍了学院的发展情况,与会教师与部分理

事分别介绍了各自的研究领域及最新研究动态,双方均表达了在未来加强交流、寻找合作机会的愿望。

座谈结束后,理事们还参观了机械动力学院的汽车工程研究院展厅和中意绿色能源楼。

通过此次来访,上海交大新加坡校友会的理事们对母校和机械动力学院的发展现状有了更加了解,直

观的了解。理事们感叹于母校的飞速发展,同时表示,要进一步加强与母校的联系,不断壮大上海交大新加坡校友会,发挥好校友会的桥梁作用,为双方的发展做出贡献。

(机动学院党政办公室)

核技术与核工程专业 2002 届校友毕业十周年返校

本报讯 9月15日上午,风和日丽,98级核技术与核工程专业校友在这新学年开始之际,从全国各地约齐菁菁校园,向母校献上祝福,给老师带来问候,与同窗重叙友情。校友们回到曾经埋头苦读的教室、充满欢声笑语的食堂、宿舍,忘我地徜徉在写满青春记忆的校园。看到今日的上海交大,校友们感叹而自豪。

下午,校友们欢聚在机械与动力工程学院F310会议室进行座谈。机械动力学院党委书记陶燕敏、核科学与工程学院党支部书记袁素云、副院长张乐福等出

席了座谈。

座谈会上,陶燕敏代表机械动力学院欢迎校友们返校,并感谢校友们对机械动力学院一直以来的大力支持;还向校友们通报了明年学院将和西安交通大学共同庆祝百年盛典的喜悦。到场的近30位校友逐一汇报了各自的工作和生活近况。没能到场的校友也通过网络视频与大家进行了交流。校友们激动的表示,自己工作中取得的成绩,得益于母校的“门高、基础厚、要求严”的办学传统,归功于老师们的精心栽培。

机械动力学院的教师们希望校友们一帆风顺、前程似锦。校友们也祝愿母校蒸蒸日上、鹏程万里。他们表示,不仅会一如既往地关注、支持母校,还希望把孩子也培养成“交大人”。

座谈会后,校友们还参观了核工程研究中心,校友们在机械动力学院大楼前合影留念。座谈会上,校友们参观了核学院的核电站仪控和仿真研究室、超临界高温高压多功能综合实验室。

(机动学院党政办公室)

交通大学大休斯顿地区校友会举办青年校友职业发展论坛

交通大学大休斯顿地区校友会于美国中部时间10月6日在休斯顿市成功举办了青年校友职业发展论坛。本次论坛的目的在于促进北美青年校友与学长们的交流,借鉴成功校友的经验,为青年校友的职业发展提供帮助和支持。

校友会现任会长卓卓成首先致词,欢迎各位嘉宾、各位校友及友好人士。6位知名校友及友好人士与80余位青年校友代表进行了面对面的交流,会议由上海交通大学休斯顿校友协会会长余小川博士主持。

主题演讲嘉宾林坤山博士,他特别分享了自己如何在10年的工程师生涯之后转而从市场销售,直至成为公司负责整个亚洲商务发展的副总裁的经历。他

给青年校友献言——激情,成绩,坚持不懈,追求自我且秉持原则。

林学长的精彩演讲之后是本次论坛的专题讨论,德州农工的王秀斌教授给初来美国的同学建议,在攻读博士还是硕士的问题上,前者在从事科学研究方面工作有优势,后者更容易在工程公司找到工作,且当时要短2-3年。随后,陈沅沅学长也直接如何在美国找工作开始,他以自己的亲身经历回顾了1970年代美国的黄金时代,再回到现在的美国,优势日益削弱。作为个人,如何应对加剧的竞争,他也分别给出了几点建议:在回答同学们的提问当中,他还和大家分享了如何选择创业伙伴的经验。紧接着,罗勇博士和万建安学

长重点在如何求职美国公司,如何适应美国公司文化以及如何在工作中之脱颖而出给出了很多实质性的建议。最后,特邀嘉宾杨晓东博士给专题讨论作了各方面的总结,然后他从自己专业的角度回到了同学们关于能源交易的一些问题。

本次活动本着“饮水思源”的主题,为青年校友们提供了一个与成功学长们进行交流的平台。学长们在美国求学、求职、职业发展以及创业各方面为青年校友们提供了很多宝贵的经验和建议,青年校友们也纷纷表示从本次活动受益匪浅,希望此项活动能每年定期举行,让更多的青年校友能参加进来,让“饮水思源”的精神在一代代校友中传承下去。(交大休斯顿地区校友会)



本报讯 10月17日下午,2012年度上海交通大学泰科奖学金颁奖仪式在机械大楼高田会堂举行。泰科安防太平洋区总裁 Phil McVey 先生,副总裁 Paul Piccolomini 等 17 位泰科安防公司嘉宾,上海交通大学常务副校长林忠钦,机械与动力工程学院常务副院长奚立峰、副院长刘应征、院党委副书记赵昕、安泰经济与管理学院团委书记刘臻以及来自机械与动力工程学院的师生和嘉宾出席了颁奖仪式。

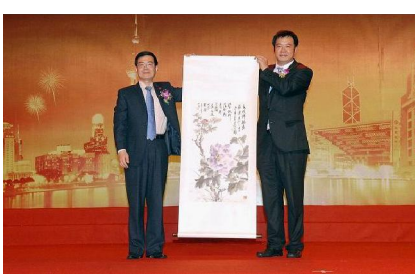
林忠钦首先对泰科安防公司嘉宾们的到来表示热烈欢迎,对泰科安防公司为我校教育事业所做的突出贡献表达了由衷的感谢,并期待泰科与交大有更进一步的合作。林忠钦对获奖同学表示了祝贺,鼓励他们在未来取得更好的成绩。随后,林忠钦还代表学校向泰科安防公司赠送纪念品。

泰科安防公司总裁 Phil McVey 在致辞中介绍了泰科安防公司近年来的发展情况,展示了泰科安防公司广阔的发展空间,他表示泰科安防公司将继续带动业内的的发展,并期望更多优秀的交大学子在毕业后能够加盟泰科。

泰科安防公司 Jennifer Xu 女士介绍了 2012 年度泰科奖学金的评选流程。此次泰科奖学金分为学习优异、自强不息、科技创新(包括个人和团体)以及海外游学四类,经过学院初评、复评以及泰科安防公司面试终评,共有 52 名同学荣获本年泰科奖学金。Phil McVey 总裁和奚立峰教授为获奖同学颁发了获奖证书并合影留念。

颁奖仪式结束后,获奖学生代表奚增楠、王诗怡、成功依次发言。三位同学分别介绍了各自在科技创新、暑期泰科国际夏令营和科技竞赛的情况,并向泰科安防公司表达了诚挚的谢意。最后,冯阳阳同学向大家展示了上海交通大学与泰科公司合作的 Capstone Project 国际学生工程设计项目。

泰科公司于 2008 年起在上海交通大学设立奖学金,此次颁奖仪式不仅是对双方多年合作成果的肯定,也是对所有在场交大学子的激励。泰科公司以其专业技术领域内的雄厚实力以及其高度的社会服务意识,为中国的经济发展做出了独特的贡献。(机械动力学院学工办)



上海交通大学-北京银行“京英计划”助学项目启动

本报讯 10月25日,上海交通大学-北京银行“京英计划”助学项目启动仪式在上海国际会议中心举行。校党委副书记苏明教授代表学校出席并向北京银行赠送了“北京银行上海分行成立五周年纪念品”。学指委秘书长、学生处处长朱健、发展联络处处长赵亮、学生处副处长赵亮及相关人员参加仪式。

启动仪式上,北京银行向学校捐赠人民币50万元,作为“京英计划”助学项目的启动资金,每年资助20名品学兼优的家庭贫困学子完成学业。同时,该项目还立足于学生的发展需求,通过就业实

习、岗位教育、技能培训、公益服务等系列活动,鼓励资助学生通过努力获得自我提升,在点燃激情、成就梦想的同时,以感恩之心积极践行社会责任,将爱心一直传递下去。(学生事务中心)

泰科奖学金颁奖仪式举行

(上接第2版)之后,2012级金融硕士齐路同学致答谢词,他表达了对同学们对学校在东亚银行感谢,同时表示在这样的校企合作下,对未来越有着无限的憧憬。

最后,上海交大安泰经管学院周林院长总结致辞。周林院长表达了对东亚银行共同培养人才的感谢,同时强调了这次颁奖仪式的意义远不止颁奖,而是培养模式的转变,是校企联合培养的尝试。周林院长还对同学们给予了殷切的期望,希望同学们能抓住东亚银行提供的在核心岗位实习的机会,通过自身的优秀表现获得留任,也为安泰经管学院金融硕士项目的发展贡献自己的力量。

“未来掌握在你们手中,努力!”周院长充满激情的致辞给所有在场的同学以极大的鼓励。

(安泰经管学院金融硕士办)

林少培教授荣获 PM 中国项目管理终身成就奖

本报讯 在9月15-16日于北京国家会议中心召开的 PMI (中国)项目管理大会上,上海交通大学林少培教授荣获 PMI (中国)项目管理终身成就奖。该奖项由美国项目管理协会(Project Management Institute, PMI)颁发,旨在表彰林少培教授长期从事项目管理教育、推动我国项目管理发展取得的突出成就。这也是 PMI 在中国颁发的第一个终身成就奖。

PMI 于 1969 年成立,是全球领先的项目管理专业人士及组织的会员协会。PMI 由超过 191 个国家的约 60 万会员和认证人士的专业协会组成,是全球最大的专业组织。PMI 开发全球标准和认证,进行研究和出版研究成果、鉴定专业课程,制定解决方案来满足个人、政府和企业的专业需求。是全球项目管理的意见领袖和知识资源。

林少培教授从上海交通大学土木工程学院退休,继续在船舶工程学院项目管理研究所和机动学院项目管理教研室从事研究和教学工作。他以 78 岁高龄获此殊荣,扩大了交大在国内外项目管理领域的影响力。

(船舶学院工程管理学院研究所)

近日,“感动未来”优秀儿科、儿科医师圆梦公益行动表彰及颁奖仪式在北京举行。中国小儿心胸外科创始人、上海交大医学院附属儿童医院中心丁文祥教授荣获“终身成就奖”。第十届全国人大常委、全国人大常委会委员、中国关心下一代工作委员会主任顾彦逵,全国妇联副主席、书记处书记赵东花,第十一届全国政协常委、原卫生部副部长张文康,原卫生部副部长彭玉,原全国妇联副主席、中国下一代教育基金会执行副理事长刘海涛,原全国工商联副主席、中国下一代教育基金会副理事长沈建国等领导出席大会,并为受表彰医师颁发奖杯和证书。

2012年3月,中国下一代教育基金会携手中国医师协会儿科医师分会、中华预防医学会儿童保健分会共同启动“感动未来”优秀儿科、儿科医师圆梦公益行动。经专家委员会的严格审核,评选出终身成就奖10名,儿童医学中心丁文祥教授获此殊荣。会上,丁教授代表获奖者发言,他表示,自己的一生都与儿童息息相关,他经历了我国小儿心胸外科的创立、发展和壮大的三个阶段,曾经的艰辛与努力造就了如今年手量全球第一的儿科心脏中心,他也为儿科后辈们的青出于蓝、无私奉献而骄傲感动。他将继续关注我国儿童健康事业的发展,贡献自己的力量。

(夏琳)

美国西北大学科研助理副校长

曹简教授被任命为美国西北大学科研助理副校长(Associate Vice President for Research),任期自2012年10月1日起。

曹简教授曾担任西北大学核心设施管理的部门,物理科学与工程学院的四个校级研究中心将向她汇报,这些研究中心包括宇宙物理研究中心探索与研究中心(CIERA)、材料研究中心(MRC)、西北大学原子和纳米尺度表征实验中心(NU-ANCE)和非均衡能量研究中心(NERC)。曹简教授还将帮助整个西北大学物理科学与工程学院和其他学科的合作。

曹简教授1989年毕业于上海交通大学,获塑性加工和自动控制双学士学位,1995年毕业于美国麻省理工学院,获得博士学位,并于当年任职于美国西北大学。曹简教授曾在通用汽车公司工作一年,还曾担任美国国家科学基金会项目主任两年。曹简教授于2009年8月-2012年7月在我校塑性成形技术与装备研究院任院长讲座教授,协助开拓了三个新的研究方向,期间还促成了我校与美国西北大学的合作,并组织了两次由两校机械工程、材料科学与工程专业教授参与的研讨会。曹简教授现为美国西北大学机械工程专业教授和土木与环境工程教授,ASME 微观和纳米制造期刊(Journal of Micro- and Nano-Manufacturing)主编,是美国 SME 学会 Fellow 和 ASME 学会 Fellow。(材料学院)