本报创刊于 1915 年 曾用名《南洋》 2014年12月29日 星期-

中共上海交通大学委员会主办 上海交大报编辑部出版

总 1481 期

校

友

月

末

周一出版 本期四版

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



本报讯 12月8日,上海交通大学闵行校 区信息图书楼9楼会议室座无虚席,校党委书 区信息图节接外接罢以至歷元庭席, 农兄安节 记姜斯宪应邀来到第40期鲜悦活动现场,以学 长,老师的身份,与交大学生围绕"大学教育与 青年成长"、"时代特点与青年使命"、"民族复 兴与青年抉择"等内容,与150多位学生骨干共

话大学生活和成长成才。 姜斯宪愉快地与同学们分享了自己的成长 经历,他风趣地把自己的经历比喻为"一本已经 写了60页的书",并和交大学子畅谈了"六个章 节"的内容:"愉快的童年、进入交大前的岁月、 17年的交大学习工作、从政上海、奋斗海南、回 归母校",每一个章节姜斯宪都娓娓道来,讲述 了一个个重要的片段。

姜斯宪 1978 年 3 月至 1985 年 1 月在上海交大机械工程系就读本科及研究生,毕业后留 校工作,先后担任校团委书记,党委宣传部副部长、部长,学校党委副书记、副校长等多个职务, 后又历任上海市委组织部副部长、徐汇区区长、上海市政府秘书长、上海市副市长、浦东新区区 委书记、区长,上海市委常委、组织部部长,海南 省副省长,海南省委常委、三亚市委书记等职

回顾在母校的学习、工作和生活,姜斯宪感 慨在交大的学习, 为后来的发展打下了坚实的 基础。他深情回忆起自己如何惜时如金地快乐 读书、回顾学校在改革开放的初始阶段"敢为人 条"带来的快速发展,深深感慨自己被打下了深刻的"交大烙印",鼓励同学们珍惜在交通大学读书的时光,努力学习,把自己培养成对社会有 用的人。2013年,姜斯宪在离开学校19年之后 用的人。2013年,要斯先任离开学校19年之后 再次回到母校,担任交大党委书记,他一方面感 到"回家的感觉真好",一方面感到学校已经发 生了极大的变化,他要求自己很好地适应学校 的要求,做好自己的工作,交出一个新的答卷; 也期望在座的交大学子"为母校的发展书写精

姜斯宪学长的身份、丰富的经历、殷切的寄语,激发起同学们的极大热情,大家对"姜学长" 的开场白报以热烈的掌声,并纷纷举手,把思考

和困惑的问题提给学长。 交大学子对于自己的未来应该如何规划, 姜斯宪学长给出建议是"要志存高远,也要期略 实地。"他语重心长地告诉大家,作为"干里挑 一"考取了上海交通大学的青年学子,如果没有 远大志向、对未来过于随意,会在相当程度上影响潜力发挥,"你的潜力超过你的想象",他勉励 大家说,"要脚踏实地,以积极进取的精神状态不断积累力量和才能、不断贡献力量和才能。" 他强调,交大是一个培育大师的摇篮,希望大家 在学校学习阶段,能够不断充实自己,提升自己 的能力,"当不期而遇的机会落到头上,就能努

姜斯宪作客『鲜悦

很多学生面临着毕业后做什么工作、从事什么职业的困惑,姜斯宪结合自己在海南工作时的经验告诉大家;"要有远大理想抱负"。姜斯宪说,如果你有去基层工作的理想抱负,并且做好了心理准备,愿意在基层一线去拼搏的话,一定会有发挥力量的机会和舞台等着你,但是"毫无疑问的 是要做好吃苦的准备"。 "我们这一代年轻人的历史责任是什么?""我们应该做些什么?"同学

(八十在八四)人员任徒门公: 3年间2000年17年: 向于 们对如何承担起当代青年的责任纷纷提问。姜斯宪充分肯定了同学们的热 情和思考,同时告诉大家:社会越来越多元化,丰富多彩的生活会给大家 源源不断的人生体验和价值实现。得知在座的学生很多都是学生干部、学生党员, 姜斯宪殷切寄语: 期望大家多关注政治, 增强道路自信、理论自信 五元以,京州之成分引信,河北八京之人。 和制度自信。姜斯宪结合同学们学生参加社团活动的经历,强调大家需要 有一些"人格魅力、奉献精神、组织技能",并告诉大家"这些都会在实践中

慢慢得到积累",所以"是一件很有意义的事"。 "现在正是我们实现伟大中国梦的最重要时期,各位大有作为!" 会最后,姜斯宪激情勉励交大学子,要勇于迎接挑战,善于把握机遇,对国家有信心,对自己有信心,将来成为国家的栋梁,未来可以自豪地与母校 分享为国家、为民族所做的贡献。 (张文清)







李政道图书馆落成 本报讯 12 月 28 日,李政道图书 馆落成仪式在上海交通大学闵行校区 隆重举行。李政道先生的长子李中清教 授,物理科学领域的院士叶铭汉、杨国

桢、陶瑞宝、陈和生、陈森玉,台湾东华

大学校长吴茂昆,香港科技大学副校长 翁以登,上海图书馆馆长吴建中,上海 城乡建设和管理委员会总工程师刘干 伟,上海交通大学校长张杰,全国政协 教科文卫体委员会副主任、上海交通大 学原党委书记马德秀, 原校长谢绳武, 校党委副书记朱健,副校长张安胜,上 海市及闵行区有关单位,李馆设计、建设和参展单位代表,清华大学、北京大 学等兄弟高校图书馆代表以及全国高 校博物馆联盟代表,上海交诵大学师生 代表,李馆建设指挥部全体成员出席落成议程。仪式由上海交通大学副校长、 李政道图书馆建设指挥部总指挥吴旦

李政道及其家族与上海交通大学 的渊源始于上个世纪之初。李先生的岳 父秦梦九先生 1911 年毕业于交大的前身——清朝邮传部上海高等实业学堂, 另一一得朝即15部上得尚寺头业子星, 是该学堂第三届毕业生,也是交大最早 的毕业生之一。在交大的成长过程中, 其家族也是最早一批支持交大发展的 民间力量。早在1926年,秦梦九先生就 将在北京的房产捐献给了交大,用此项 资金援建交大工业馆(现为交大徐汇校 区工程馆)。这种关系经历了一个世纪,

贝尔物理奖的科学大师之一。1957年, 刚刚 31岁的李政道与杨振宁因共同发 现"弱相互作用中的宇称不守恒"获得 "诺贝尔物理学奖",成为了历史上首获 "诺贝尔物理学奖"的华人之一。宇称不 守恒定律的提出,为人类探索微观世界 打开了一扇新的大门。李政道先生本人 和上海交通大学素有渊源,自改革开放 之初至今,多年来一直保持着友好的学 术交往,其创立的"中国高等科学技术中心"曾聘任上海交通大学多位教授为 其成员。1987年,李政道访问上海交大,为师生发表演讲"坚持自尊自信,切 勿自我自私",并受聘担任上海交通大 学客座教授。此后李先生多次访问交 大,做讲座、设基金,关心和培养青年学



们展开深入交流,畅谈治学之道,谆谆谆教导交大学子"交友宜切磋,通理需深 人"。李政道先生称张杰校长为"忘年 挚交",并表达了愿意将其毕生积累和 并表达了愿意将其毕生积累和 李政道是开创华人科学家获得诺 收藏的各类科学文献、研究手稿、通讯、物理奖的科学大师之一。1957年,信件、"艺术与科学结合"作品以及其诺 贝尔奖章、证书和其它各类获奖证书等 珍贵资料捐赠给上海交通大学的冤枉。 2010年6月,李政道为上海交大物理系 题词"格物致知",勉励交大师生弘格 物致知的精神。2011年6月,李政道

先生及团队正式与交大达成捐赠合作。 2011年9月1日,教育部正式批复,同意在闵行校区选址新建李政道图 书馆。2011年8月起,李政道捐赠的各 类资料、艺术藏品,分十批次陆续运达 上海交通大学。工作人员也先后赴美 国、瑞典、北京、青岛、苏州及上海等地 展开资料征集与口述历史采访工作,采 访了李政道本人及多位科学家、艺术

建设过程中,教育部、上海市各有 关单位、上海交通大学都对项目高度重 视,给与极大的关心和指导,有关领导 多次实地视察项目工程进展;远在大洋 彼岸的李政道先生对设计方案、展陈内 容等诸多方面提供了大量的建议与支 持。每到年底,李先生还会亲手制作贺 卡,慰问参与项目建设的每一位工作人 员;2014年12月,《印象·李政道》画传 正式出版。

国内唯一一家收藏诺奖奖章与证书原件的场馆

历时三年,在各界的帮助和支持 下,全体建设者满怀责任之心,饱含崇 敬之情,历时千余日的攻坚克难,切实 体现李政道先生人格魅力和学术精神 的李政道图书馆在上海交通大学闵行 校区正式建成。馆内共收录论文 3400 余篇,手稿5700余份,信函4万余封, 以及图书、音视频等资料两万余件

走近李政道图书馆,层层阶梯向上 延伸,似与天相接,拾级而上每 家、教育家及友人。2011年9月至2012 有诺贝尔物理学奖获得者的信息,被形 时也是李馆陈列展览的主题。展厅人口 奖金牌原件,它娓娓讲述了李政道传奇

上海交大方面表示,李政道由"李 政道数字资源中心"和"李政道图书馆 (实体建筑)"两大部分组成,功能交叉互补、相辅相成。其中,李政道数字资源中心作为李政道图书馆的组成部分,已于 2013年4月正式开通上线。李政道数字 资源中心由"史·记""物·理""授· 业"、"科·艺"、"实·时"五大版块组成, 包括李政道先生的生活照片、书信、手 稿、成果报告、视频、音频等多种媒体资

在上海交大建造李政道图书馆,也 期望能弘扬李政道的杰出贡献和崇高 品行,弘扬科学精神鼓励探索创新,让 满怀梦想、热爱科学的交大学子,当然 也让社会各方面对李政道这样的科学大师了解得更多、走得更近。李政道图 书馆已经成为交大校园的一座新地标,同时也将成为交大师生的一个精神高 地。期待越来越多的青年学子走进李政 道图书馆,在李政道先生精神的感召之 下,以科学精神拓展全球视野,以人文之光激发家国情怀,博闻、博雅、博学, 追寻人生梦想,传承储才、强国、兴邦之使命,弘扬交大之精神,为民族之复兴, 劲有力的浮雕汉字——"以天之语、解 使命、弘扬交大之精神、为民族之复》物之道",这八个由李政道亲笔书写的 社会之进步,人类之文明而努力奋斗



张杰校长赴淮阴中学演讲

并与江苏校友共话"创新追梦

通大学校长、中国科学院院士张 杰应邀赴江苏省淮阴中学作专 题报告,讲述"追梦之旅"。淮安 市委副书记练月琴、上海交大副校长徐学敏等出席活动。张杰用 三位交大人的追梦故事带给中 学生们一场世界科学前沿的时 四川锦屏山 2500 米深的地 城市光污染以及各种潜在的探

下神秘实验室里,上海交大物理 与天文系鸿文讲席教授、国家 "干人计划"专家季向东领衔的 PandaX 计划已经进行了 4 年,这 是探测世界科学最前沿的暗物 质研究计划之一,团队在四川锦 屏山世界埋深最深的地下实验 室中聚精会神地探寻着宇宙中 最神秘粒子---暗物质的存在。 2014年8月26日、《Science》杂志以《探索暗物质,中国团队迎头赶上》为题,报道了上海交大 牵头的 PandaX 科研团队暗物质探索实验取得显著成果,该实验 识别 WIMPs (弱相万作用重享 子)的灵敏度已经达到了国际上 较为领先的水平。

新疆天山幽静山谷里的 10000 根天线, 讲述着一个天文 学家探寻黑暗时代奥秘的故事, 士武向平是这个探测项目的负 可。 责人。21CMA需要探测厘米波,

必须远离人类活动的地方,躲避 测干扰。因此,课题组选择在电 波环境相对干净的青海和新疆 进行无线电环境和地形测量。这里空气稀薄、终年积雪,两边山 天线组成的天罗地网 中, 取 时, 下 此。" 依旧满怀期待地等待着梦想中 于 此。" "中学生要树立自己的人生 天线组成的天罗地网中,武向平 那美丽的宇宙第一缕曙光。 上海交大环境科学与工程

学院孔海南教授已经守护云南大理洱海十多年。在国家的发展 个主人交大智慧,直面我国淡水。国科协"中学生英才计划"评委资源保护难题,孔教授和他的团的经历。来自南京的一位中学生队用10年的积累、5年的实践、3 保仅伟实施了一项"自制 LPDA年的攻坚获得了丰硕的治理成 天线探测太阳黑子活动"的实验 果,大理洱海---曾经被过度开 发不堪重负的美丽湖泊,正在逐 步重现往日大理"母亲湖"的风 这个项目叫"宇宙第一缕曙光" 累, 洱海治理所取得的成果极大 探測。探測"宇宙第一缕曙光"是 地鼓舞了在长江、太湖等更大水 累,洱海治理所取得的成果极大 为了回答宇宙在大爆炸后什么 域的治理工作.孔海南带领项目 时刻形成第一代恒星的问题。上 组对洱海绿色流域建设做出的 海交大致远讲席教授、中科院院 全面系统规划也得到了广泛认

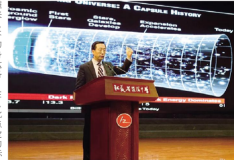
"三位科学家对自己的研究都有 过程中对数据采集、分析的严谨 着无限的热爱,而这份热爱究其 原因是来自于科学兴趣。三位科 学家对自己的研究都有着无畏 的坚持,而这份坚持究其原因是 来自学术精神。三位科学家对自 石陡峭, 峥嵘株立, 气候恶劣。10 己的研究都有着广阔的视野, 而 年过去了, 在乌拉斯台 10000 根 这份视野究其原因是来自他们 的人文情怀。真正的创新就来源

梦想,提升自己的科学品位,做 好玩的小事情,关注科学的大视 野。"张杰还提到前不久担任中 项目,作为著名物理学家的张杰 对这个项目印象深刻。"这个项 目深深震撼到我,从太阳黑子影 见惯的小事情出发,倪同学产生 了浓厚的兴趣,他觉得这是一个 非常好玩的事情。接下来倪同学 从古代文献到近期国际上太阳 黑子探测数据都进行了详细了解,实验设备的设计也非常具有

态度。这一切都让我对中国未来 科学研究充满了期待"他还说, "特别让我感到欣慰的是,在答 辩和汇报过程中,他所表现出的 对科学研究的浓厚兴趣,和投身 科研的强烈愿望。不仅是他,这次参加计划的中学生们都具备 了这些素质和品质

张杰特别谈到,同学们要在 学习和研究的过程中享受乐趣, 养成良好的学习习惯,不断强化 自己的科学思想和科学精神,点燃梦想,为未来的人生之路奠定 坚实的基础。他还强调,我们的学习或者研究工作,唯一的目标 是为人类文明的发展做出有意 义的事情,为我们国家、民族的 发展做出无愧于时代的工作,担 当起时代赋予我们的责任。

张杰在专题报告后,还与两 友共话"创新追梦"。张杰谈到, 经济社会的跨越式发展都源于 创新, 而创新源自梦想的力量。 梦想要源自对区域经济的贡献, 对国家、社会的担当,对民族富 强的责任。两位交大和淮阴中学



长史卫东、江苏顺泰包装印刷科 技有限公司总经理何立君也结 合各自在中学、大学的成长经 历,以及工作情况,与中学生分

校长一行,就全面合作进行了深入交流。当天中午,张杰在工作 之余还抽空看望江苏校友,与南 京校友会颜健建会长等 20 余名 面对三个故事,张杰谈到, 创新意义,更为重要的是在探测 的校友淮安市清浦区常务副区 在宁政企界校友代表进行了座

谈。张杰向校友们介绍了上海交 大近年来的发展现状,以及学校在人才培养、科学研究和管理改 革等方面取得的主要成绩。校友 11月22日,江苏省省长李 发展,加强与母校的联系合作, 学勇、副省长曹卫星等会见张杰 为交大建设成为一流大学贡献 为交大建设成为一流大学贡献 自己的一份力量。

> 本版摄影 武新民 杜欣等 E-mail:wmgu@sjtu.edu.cn

我国每年进口芯片高达 2300 亿美元的历史有望改写

交大技术可为"中国芯"提供高纯度材料

本报讯 近期,从河南平煤油 生产新技术 600 吨 / 年中试生产

马集团和许昌市传来喜讯,由上 项目试车成功,已连续稳定生产海交通大学化学化工学院化工系 出产品纯度大于99.999%的高品 长江学者肖文德教授领衔研发的 质硅烷产品。该项目的成功标志 路行业的芯片进口总额去年高达

获得了突破,得到了电子和光伏 和前沿技术-

是缺乏高纯度的晶体 硅材料, 而生产高纯 晶体硅必须以高纯硅 断重复实验,在实验室获得了 烷为基础。以往国内 99.99%的硅烷产品。

上的广泛关注。 我国的电子和大规模集成电 的硅烷生产技术,使原本极其低 效的反应(转化率 0.1%)可以实现 具有自主知识产权的硅烷大规模 着高速度硅烷的大规模生产技术 2300亿美元,其中一个重要原因 完全转化(接近 100%)。经过不到 一年的研究,肖文德教授带领助 手和研究生,通过反复计算和不

> 课题,凭借其长期的 双方合作开发硅烷法多晶硅技化工基础和经验,以 术。经过三年半的研发和建设,今 化学反应工程的热门 年9月建成中试装置,一次性试

车成功。今年11月4日,河南省委 书记郭庚茂、副省长张维宁,许昌市书记、市长,和襄城县书记、县长到 项目现场考察调研,对于平煤神马 集团与上海交通大学以产学研合作 方式发展硅烷法多晶硅技术产业化 的模式创新给予了高度肯定。11月 许昌市襄城县委县政府给予肖 文德教授通令嘉奖,并聘为县政府

该项目的成功是化工与材料和 能源相结合的一个很典型的例子。 化工学科是一个基础性和支撑性很 强的学科,其核心就是过程放大、技 术放大和成果放大,以其强大的" 传一反"理论基础和研究方法,其与 主要采用硅化镁为原料,规模小,产品纯度低、成本高。2009年,大考察该项目,与校长张杰共同自义的教授接触到该课价。 2010年12月,中国平煤神马特制、能源、医药、生物、电子和环境等相结合,可使实验室成果迅速得到文德教授接触到该主持签订了校企战略合作协议,课题,提供其上的的现在。 来,我校对化工学科的发展和建设给予了高度重视,也体现了其重要

(化学化工学院 罗漫)

交大成果不断引起国际科技界关注 自然》期刊报道我校科研团队成果

的 Nature Index 栏目发布了中国上海整个城市 究成果得到瞩目。 的科研实力在过去一年的长足发展。其中大篇

报道提到,在化学研究方面,上海交大张万 海交大在科研合作上的开放姿态。 斌教授团队在不对称催化合成方面连续发表了 6篇高水平论文,为世界催化剂化学领域的发 展作出了贡献,尤其是对五环化合物加氢的催化剂合成出世界上最好工作之一;崔勇教授团 队和车顺爱教授团队分别连续发表 4 篇论文, 在无机多孔材料的分离功能和光活性功能方面 作出贡献。在生命科学研究方面,陈赛娟院士团 队在白血病研究中,在 PNAS 期刊上连续发表 4篇论文;宁光教授团队在内分泌与新陈代谢 研究领域;张大兵教授团队在花朵发育控制机 理研究领域作出贡献。在物理学科研究方面

本报讯 12 月 17 日,《自然》(Nature) 期刊 盛政明教授团队在高能粒子加速机制方面的研

在这篇报道中还有一项指标: 合作率(Col-幅地报道了上海交通大学在化学、生命科学和 laboration Ratio)同样引人注目。上海交通大学在 laboration Ratio)同样与|人注日。上時久一 上海地区 10 所顶尖研究机构位列第一,体现上 上海地区 10 所顶尖研究机构位列第一,体现上





展

月14日,海外

海淘新时代

大 1977 级本科生,在 管理业务开发、运营、 合资并购、合资企业建 立、出口业务、海外业 务、工程开发项目管理 和生产制造诸方面都 有很高的建树。2014 1月,薛小林加入亚 马逊,现任美国亚马逊 公司全球副总裁,负责 公司主味副总裁,员员 中国运营,包括亚马逊 公司在中国的营运、工 程开发、供应链和运输

提到跨境电商,绕 不开亚马逊。今年以 来,亚马逊开始表现出 与此前不同的策略。5 月,亚马逊宣布杀人生 鲜领域;6月,亚马逊推 出大促;下半年还将酝 出大促;下半年还将酝酿"十年未有之力度" 前大促。关于亚马逊夫 来的计划,薛小林将其 概括为"一路一桥" 一亚马逊已经在北 贵、南美、大洋洲、欧洲 的 13 个国家建立了网 站,打造了一个线上的 丝绸之路或者说丝绸 之路函、同时独立了一 之路网,同时建立了一个覆盖 67 个国家、由 112 个营运中心构成的 物流仓储体系。形象地 来说,就是建立了跨洲际的大陆桥网。从"路" 的概念讲,亚马逊的目 标是让全世界任何一 个消费者,无论是城市 还是乡村、发达国家还 是发展中国家,都有享 受无障碍浏览各国产 品的平等机会,便捷地 下单购买。同时,让全世界任何一个地方的卖家,可以通过亚马逊 在当地开店,或者用全球商店介绍给数以亿计的消费者。 薛小林认为,电商

企业需要通过逛、购、配、送、服提升客户体 吴毅雄、陈华栋、刘佳炎、沈钦硕、刘志 孙宝德宣布材料学院校友基金正式成立并颁发理事证书。与会理事听取 验。"逛"的方面,亚马 逊中国网站不久将推 出美国网页的中文海 并讨论通过了校友基金各工作委员会 的管理办法及人选, 并积极从筹资、机 外购,并陆续推出其它 网站网页的中文海外购,语言将不再是障 任理事长,其余八名理事分别是徐洲、 构发展等方面建言献策。 (材料学院) 碍;"购"的方面,客户 除一键下单外,还可以通过银联、支付宝或货 到现金付款等方式完 成支付;"配"的方面, 亚马逊通过大数据分 析,在世界各地的库房 中进行商品的调拨,有时客户单未下,货已 亚马逊的"当日达"可 以实现一天两送、一 天三送,已覆盖了国 内 20 多个主要城市, 同时在全国建立了 5000 多个自提点; "服"的方面,亚马逊 直邮和海外购已启动 7天24小时的双语服 务,客户可一键购买, 也可以一键退货

薛小林还和桂久 强、李衍升、卓序、王岑 等嘉宾就 2015 年电 商、物流和资本市场所 面临的机遇和挑战展 开对话。嘉宾认为未 来的电商将在商品、渠 道、法规三个方面遇到挑战。虽然物流业 主干线已经基本完 成,但是在与客户面 对面的时候仍然有非常多的机会可以把 握,未来移动互联的 资本会流向一个新的 渠道,比如微商。

(海外教育学院)

为旅港交大人筑起温暖的家园

交通大学香港校友总会第 398 次聚会在港举行



责任编辑 / 况璐

本报讯 11月30日,秋高气爽 副校长张安胜、交通大学香港校友会 展的关心、关注和支持!他简要介绍了 气气里,交通大学香港校友会于铜 会长邢磊等百余名校友参加了本次聚 母校的最新发展状况,并为各位校友

相约法兰克福,共叙校友情谊

-德国校友会 2014 年校友大会在法兰克福举办

母校,关心母校的发展! 交通大学香港校友会会长邢磊用

岛

校

殿

当

成立,是来自上海交通大学、西安交通大学、北方交通大学、西南交通大学及新竹交通大学的在港校友共同的组织,是大 陆高校中最早在港成立的校友会, 跨越 陆尚校甲取半住港成立的校及会、跨越 丁半个多世纪的发展和腾飞,绕过一代 又一代交大人的无私贡献,交通大学香 港校友会已发展成为一千两百名校友的 重要组织,为母校与交大人之间的联系 架起一座重要桥梁,为旅港交大人筑起

了温暖的家园。 在港期间,张安胜副校长一行还专 程拜访了蔡淑芬等老学长。发展联络处 处长马磊、校友会办公室主任冒巍巍,发

络感情、交流信息的平台。随后,许多新近赴港学习工作的交大校友纷纷踊跃上台自我介绍,热情地与校友们交流分享在香 港的所见、所想、所得,欢声笑语不断。会上,赵琛姝校友分享创立社团的心得,赵

健魁校友则分享了自己创业的成果和体

会,两位校友的分享获得了校友们的一致

交通大学香港校友会早在 1940 年

展联络处和校友会办公室相关老师参加 (香港校友会)

本报讯 12月14日上午9时,在悠扬的校歌 声中,60 多名校友欢聚青岛崂山区蓝海酒店,青岛 校友会第二届理事会换届大会拉开帷幕。山东校友会副会长兼秘书长李海明、烟威校友会副会长赵家 杰等山东地区校友代表及上海交大校友总会办公

至土甘自魏魏寺到云忧贺。 理事会副会长牛愉涛做第一届理事会工作报告,秘书长刘永青介绍青岛校友会章程及本次换届 工作情况报告,理事唐建国宣读青岛校友会第二届 理事会理事推荐名单,并由刘永青介绍推荐理事, 副会长张鹏宣读青岛校友会第二届理事会秘书处推

室主任冒巍巍等到会祝贺

荐名单,副秘书长李秀丽介绍推荐秘书处人员。 经过推选,大会通过了新一届理事会推荐名单 共有23名理事,共有15名秘书处成员当选。第二届 理事会会长手殿华代表新一届理事会讲话。 他表示、校友会架起了校友与母校沟通的桥梁,也搭建了校友之间交流信息、资源共享、联络感情的平台。新一届 理事会将积极联络青岛各界校友,严格按照新章程的规定做好校友会各项工作,积极开展校友活动,为 母校建设和青岛的经济社会发展做出应有的贡献。

冒巍巍代表学校和校友会向大会的召开表示 曹巍巍代表学校科校友会向大会的召开表示 敖烈祝贺,向参加大会的各位校友爱以亲切的回 候,并向与会的校友们介绍了近年来学校的建设 和发展情况。他认为学校取得今天的成就离不开 广大校友的支持,希望青岛校友要把校友会当传 交流合作的平台,积极参加校友会活动,为母校的 建设和发展献计献策,他还热忱欢迎校友们常回

材料学院校友会于上海交通大 另一个重要宗旨就是支持学院教育事

学 118 周年校庆之际正式成立,在不到一年的时间里,材料学院校友工作蓬勃开展,以兴趣为导向成立了金融

与投资、养生和企业家俱乐部;针对学生开展"毕业季"主题活动,获得学

同天,材料科学与工程学院校 友会理事会第二次会议和校友基金 理事会第一次会议在徐汇校区举

理事会第一次会议任僚汇 校区等 行,学院校友会会长,中国工程院院 士丁文江,名誉会长,香港捷丰集团 董事长姚征、常务副会长吴毅雄等 出席校友会理事会第二次会议并讲 话。院长孙宝德对校友们的大力支 社事二些遗址,在自己是位表生人类地

持表示感谢。来自全国各省市、各地 区的学院校友会理事及校友会秘书 处顾问林彩芳、朱红国等 40 余人齐 聚一堂,共议校友会工作的成绩和

校友会工作的大力支持,感谢校友们为学院人才培养和科学研究等方

面做出的贡献。他还谈到,校友会的

院师生的好评。

锐意进取 展望未来

材料学院校友会举行 2014 年年会

校友会理事会第二次会议和校友基金理事会第一次会议同天召开

业的发展。"教师"、"学生"、"校友"是 学院发展的三大支柱,缺一不可,校 友会就是让校友能够实现支柱作用

的组织。姚征在讲话中表示,每次回到母校,总是让他倍感亲切,特别是

对材料学院,他有着深厚的感情。在

未来,学院将拥有更多的办学自主 权,更需要广大校友的大力支持。学 院期待着有更多的校友加人到校友

会当中来,期待着有更多的校友关心 和支持学院发展。
会上通过了增补张志越为材料学

宏上通过了增小点态感少的种子 院校友会和华边属秘书长的提案。材料 学院校友会理事办善忠代表财务委员 会汇报了财务有关工作。会议审议通过 了 2014 年校宏会年度审计报告。材料 学院校友会副会长兼秘书长金晓中汇 报了材料学院校友会工作未来的展望。 计划经验是私的经验

材料学院院长孙宝德、党委副书记 陈华栋,材料学院校友会常务副会长吴

毅雄、副会长兼秘书长金晓中、副秘书

长王坚敏 1981 届校友沈软硕 1992 届

校友刘志欣等出席了校友基金理事会

电子信息与电气工程学院 发布校友移动 APP

本报讯 12月6日,上海交通大学电子工程系青年教师 发展基金捐赠仪式在电信群楼 3-208 会议室举行。电子工程系 及成金型用调化人工电话的研究 200 宏风至十月。也 1 上往标 校友代表郭扬、何祖源、周颢、邓勇、无健、谢峰、戴国银、张文 军,上海交通大学副校长张安胜,校友总会办公室主任冒巍巍, 校发展联络处副处长殷洁,电子信息与电气工程学院院长毛军

发、党委书记苏跃增、党委副书记莫光成、副院长邰能灵出席签 张安胜代表学校对校友的集资捐赠表示衷心感谢,并表达 对电院一年多来发展进步的喜悦。会上,张安胜指出"世人多喜锦上添花而少有雪中送炭",而校友们对青年教师的帮助恰似

雪中送炭,很好地缓解了青年教师科研资金紧缺的矛盾,有利

1个文人、外291 人文及 州田水自有。 毛军发在致辞中向校友介绍了电院及电子工程系的师资 和科研经费等方面的情况,并对青年教师寄予厚望,希望青年 教师永葆勇于探索、勇于创新的开拓精神,坚定教育为重、培养

栋梁的决心和毅力,继承无私奉献、谦虚谨慎的高尚品质。他指出"上海交通大学电子工程系青年教师发展基金"的设立绝不是一个结束,而是一个良好的开端,是引领更多青年教师奋发

图独的初刀。 郭扬介绍了基金成立的过程、运作中出现的问题以及解决 办法,并希望校友的捐助能为学校将来的发展做一些贡献,希望

分益: 开州望饮及的捐助肥为子校村来的及厚敞 空以惠、布室 10 到 20 年之后,这些青年教师能成为电子工程系的中坚力量。 青年教师代表吴林晨表达了对学校、学院以及广大校友的 感激,并承诺潜心科研,承担起为人师表的责任,谨记"饮水思 源,爱国荣校"的校训,不负广大学长校友的厚望,为教育事业 的发展贡献力量。郭扬,殷洁,苏乐辉含署于广各忘录。校友代 孝正胜广思达尔繁 署提勒社以、必然爱居中校生化主题。20 4

表汪健与殷洁签署捐赠协议。学院领导向校友代表赠送礼物,

本次捐赠彰显了交大人"饮水思源,爱国荣校"的家国情怀,不仅为电院的校友工作注入了活力,为电院的发展添砖加

瓦,也为推动上海交通大学早日建设成为世界一流大学贡献了

图器的动力

本报讯 12月22日下午, 电子信 Offline-党委书记苏跃增,校友总会办公室主任· 冒巍巍,开发方朱雀网络公司董事长、我 校中欧国际工商学院校友陆永华及电院 校友代表。 电院师生近四十人出席了发

并举行校友与院系领导、教师代表座谈。

发首先讲话。他说,信息技术、互联网技术本就是电信学院的专长所在,此次校 友移动 APP 的开发是学院校友工作的 一次新尝试。校友可以通过这一新型移 动互联平台,及时了解到学院和学校动 态,并与其他校友进行实时交流。他表 示、电影校友移动 APP 在开发过程中得到了学校方方面面的支持,特此对学校基金会、对校友总会和广大校友的关心

校友 APP 的开发方,朱雀网络公司董事长陆永华介绍了搭建这一平台的理 念和技术背景。该 APP 设计交互的理念

息与电气工程学院校友移动 APP 发布 会在电信群楼 3 号楼召开。上海交通大 号副校长张安胜,电信学院院长毛军发、 信息对接、资源对接方面还有很大的开发 余地

张安胜副校长代表学校讲话,对经过 几个月不懈努力终于上线的电院校友 APP表示祝贺。他说,当今的移动互联网 技术突飞猛进,给社会带来的影响非常巨大,改变了人们的工作、生活和交流方式。 此次发布会,对于整个学校的校友工作而 言具有示范性作用,电院的工作走在了前面,值得学习和借鉴;希望今后电院在实际应用当中能够积累经验,广泛推广,更紧密 地拉近校友与母校之间的联系,对学校的 校友工作做出贡献,与校友在合作中有所

移动 APP 的操作进行了演示,使在场校友 师生对此项应用有了更直观的了解。演示 互动中最大的亮点是校友只需在手机上轻 轻一点便可通过手机 APP 使用支付宝为母校捐赠,参与到与母校的互动和建设中 来,不少校友欣然现场捐赠,体验了手机支

布仪式。仪式由电子信息与电气工程学 院副院长邰能灵主持。 电子信息与电气工程学院院长毛军

和支持表示由更的感谢。

共赢。 发布会上, 开发方技术人员还对校友

交大树料一家盖

欣、金晓中、王坚敏。

是当下流行的 O2O 模式,即 Online To 付完成捐赠的便捷。

广东校友会活动百花齐放精彩纷呈

电院领导老师与校友欢聚羊城



广东校友与兴业银行融资对接洽谈

按友与兴业银行融资对接洽谈会"举行、上 海交通大学广东校友会会长俞正平、兴业 而来,纷纷将自己的企业现状和资金需求问

银行东山支行邱海峰行长等来自四所交大 题提出来与顾行长互动,大大提升了本次会

的近三十位企业家校友参加了此次会议。 下午三时整,洽谈会正式开始。在主 持人简洁的开场白后,顾卫平和俞正平带在场所有嘉宾都意犹未尽,洽谈会在融洽

推荐了几款金融产品,得到了在场嘉宾的 各位学长对后辈新秀的浓浓关爱。我们坚信

"思源·畅聚"

欢乐时光第 2 期主题活动

本报讯 12月12日,由上海交通大 悟。而生动有趣的互动小游戏与个人自我介学广东校友会青年俱乐部举办的"思源· 绍巧妙地融合在一起,让大家在轻松愉快的

上海交通大学广东校友会俞正平会 里结束,大家都期盼着下一期"思源·畅聚长伉俪、常务副会长刘亮学长为在座青年 的欢乐时光。

本报讯 11月21日,由上海交通大学 家经济发展趋势,深度剖析了中小型企业在

本报讯 11月27日,在广东校友会的 安排下,上海交通大学电子信息与电气工程学院二十多名新老在粤校友相聚羊城, 热情接待母校电院领导苏跃增书记、邰能 人力资源与国际化办公室史瑞

亲近美好。

此次参加聚会的电院校友年龄跨度非 常之大,既有年过七旬的离退休干部,也有 成就斐然的业界翘楚,还有风华正茂的行 业骨干。校友们没有因为年龄的差距、行业的差别而彼此生疏隔阂,大家举杯畅饮,共

商务及人才交流委员会联合举办的"交大

的近三十位企业家校友参加了此次会议。 下午三时整,洽谈会正式开始。在主

领着各位校友企业家对自己和个人企业

做了精彩的自我介绍。随后,兴业银行的

专家团队根据校友企业的自身优势,重点

接下来的会谈中,顾学长结合当前国 发展壮大。

部执行副主席谢依轩 执委银美全 陈俭 生理相…

校友分享了自己对家庭、婚姻及爱情的感

同追忆了在交大求学那段青葱岁月中的往 事,分享了如今工作生活的心得体会。席间, 苏跃增还向电院校友们介绍了近年来学院的

相聚总是欢乐而短暂的,原定九点结束的晚宴在临近午夜时才缓缓落幕。拳拳盛意 的同窗情, 谆谆善诱的师生意, 殷殷期望的兄 长爱,这南国的初冬里,温暖了每位校友的心

和谐的氛围中圆满结束。这次活动不仅深

化了银行家与企业家之间的沟通和交流, 巩固了校友们之间的感情,也深深体现出

绍巧妙地融合在一起,让大家在轻松愉快的

活动在轻柔的音乐声中,在摇曳的烛光

(广东校友会)

交大的校友企业家们定能借助这个

发展与取得的各项成就,并邀请各位校友有 空回母校看看坐坐,增进感情,发掘合作契 机。最后电院领导们还向广东校友会赠送了 各届电院校友纷纷从深圳、东莞、广州 各地如约陆续赶来。今朝重逢,看到领导老 惊师门—如原来的亲切慈祥,彼此之间感到 思颜,爱国荣校。母校坚实的发展,让各位校 友们感到由衷的自豪。

船建学院举行船舶动力奖学金颁奖仪式



院 87 届 20131 船舶动力奖 学会颁奖仪式在木兰船建大

本报讯 11 月 26 日下 限公司总工程师张翠熙,中 发展现法,并宣读了获奖同 造船业走向世界前列而不船舶海洋与建筑工程学 国船舶重工集团公司第七一 学名单。为获得奖学金的本 断努力。此次颁奖典礼,既87 届 20131 船舶动力奖 一研究所研究员孔曼军,上 科,硕士共计 5 名同学颁发 为新一代船建人提供了与 海仁众投资管理中心董事

刘允嘉和三位校友表示热 眼高手低 烈欢迎,并代表学院向情系 三位出席颁奖典礼的母校、集资 30 万设立奖学 87 届校友随后发言,向学弟 了获奖证书。

副书记杨建军,学生事务工 们始终心系母校。他还表作负责人苏鏐缪,2014年度 示,踏上工作岗位是人生的船舶动力奖学金获奖学生等 一大转折,学习做人在此过 F仪式。 杨建军代表船建学院向的年轻学子踏实勤勉、不可

二位出席颁奖曲礼的 金的 1987 届 20131 班全体 学妹们讲述了自己的人生 校友表达衷心感谢。杨建军 历程。勉励在座的新一代船 发展进程,特别是轮机系的 爱国荣校"的校训,为中国

逐兴证书。 老一辈交流的平台,也勉励 刘允嘉在讲话中称赞 同学们沿着前辈的足迹,为 统有限公司行政总监乐国杰 20131 班是有凝聚力的班 中国造船业走向世界前列 京巴布科克·威尔科克斯有 等三位校友,船建学院党委 级,经历 20 年的成长,同学 而不断努力。 (船建学院)

本报讯 12月20日,备受瞩目的"中国移动"第十三届"上海 IT 青年十大新锐"及"中国移动"第十三届 "上海 IT 青年新锐奖"评选尘埃落定。我校 2007届安 泰 EMBA 校友、甲骨文(中国软件系统有限公司上海 分公司总经理黄海清获得"中国移动"第十三届"上海

的科技创新中心进军"的主题,牢牢把握中央关于对人 才工作的要求,着眼上海创新驱动发展,经济转型升 级,按照上海团市委"百万青年成长计划"的整体部署, 进一步发掘在信息化领域中发挥着积极作用的青年英 才,主要聚焦于云计算、物联网 软件、网络与系统安全等领域的杰出青年。这些获奖者着眼未来、开拓创新、勇担重任,在各自行业取得了突出的业绩,为上海"四 新"经济和"智慧城市"建设贡献青春智慧。(校友总会)

微言觀观

吴毅雄介绍了校友基金的设立背

景及筹建过程。王坚敏通报了上一阶段 通过多种方式征求确定的校友基金管 理办法及理事会人选的表决结果。目

前。校友基金共有力名理事。孙宝德扫

常年演出不断明年5月,菁菁堂将正式闭馆翻修,两位菁菁堂堂主

与管理学院 MBA 办公室和校友与 迎各位毕业十年的 MBA 校友回到母发展办公室共同主办的"交大安泰 校、周院长着重向校友们介绍了学院 2001 级 MBA 校友毕业十周年返校 近几年的发展和明年安泰经济与管 到见解;有人分享了自己十年间的心路

区,参加由上海交通大学安泰经济 日活动'

理学院将要搬迁到徐汇校区的概况。

本报讯 12月6日,150多位毕 MBA课程教授代表和班主任代表出 若、王建斌、叶阿次和方先洋五位校友, 了大数据技术的前沿; 有人将管理理论 和传统文化结合在一起谈了自己的独 历程,从不同角度,对当今两大热门话

安泰 2001 级 MBA 校友十周年返校日活动举行

持向为安徽及民做出杰出贡献的校 友表达了谢意。

网首席执行官王小松获得"中国 图画记录 3 1999 到底即下音目的记引 日本 17 1990 日本 17 1997 锐 榜

在上海交大的一项

问卷调查中,毕业生最 怀念地标排列首位的是 菁菁堂。这座伫立在闵 行校区正门西侧的建筑 是校园文化活动中心,

也年近退休。上周,交大艺术中心发起了征集菁菁堂和堂主回忆的 活动,引发师生、校友集体怀旧潮。

更多精彩内容请查阅官方微博@上海交通大学校友会 或关注微信服务号"上海交通大学校友会"

本报讯 光阴飞逝,岁月 相关专业的校友与代表团进行 如梭,又是一年岁末时。2014 了探讨与交流;其二是11月 年11月29至30日,上海交通 大学德国校友会会员大会在 大学的国位及公司人大社 法兰克福隆重召开,来自工 森巴符北威、莱法萨克森、 拜仁和柏林地区的三十余章 校友欢聚一堂,共亿校友情, 同叙母校缘。德国校友会顾 同,资深校友,海德堡大学孔 子学除刘庙陈长,继生施行社 同叙母校缘。德国校友会顾 学德国校友会终身顾问,聘请问、资深校友、海德堡大学孔 沈国强先生为上海交通大学 子学院刘南院长、德华旅行社 德国校友会顾问。 沈国强总经理等嘉宾应邀出 席。本次大会还得到了海德堡

幕辞,并总结了德国校友会这 中年來的工作。他說。今年校 为 "以避爬开讨论、来自交大 京主要完成了两件重要的事 - 柏林工大双硕士项目的周 青其一是今年 2 月,校友会接 涵同学,以及徐海洋、牛岩校 会主要完成了两件重要的事情,其一是今年2月,校友会接 待了我校研究生院与生物医学

[程学院代表团一行,并组织

亚琛及北威地区校友在亚琛的 城市花园餐馆举办例行的聚会 交流活动。余浩还代表校友会 感谢海德堡孔子学院以及德华旅行社对校友会的长期支持, 并聘请刘楠女士为上海交通大

校友会财务负责人谢青博 士做 2014 年度财务报告。大会 孔子学院和德华旅行社的友 讨论并表决了理事会人员调整 议题,表决增补杨昂然、周涵、

德国校友会会长余浩致开 都伟杰、余文娟校友为理事。 4,并总结了德国校友会这 会议还围绕"中德教育差

改革现状及德国电力改革的 经验。安顾养老保险的高级经 理吴春媚女士为大家讲解德 国保险体制,来自德盛的金融 分析师吴晓舟为大家介绍了

为那片热土有我们共同的叵 忆 相供议段级, 让我们来年 里,留德的校友能在各自的领 友分享了自己的感受。陈恒思 海外并购的现状。虽然很多校 域作出更大的贡献,为国为母校友为大家介绍了中国电力 友之前不认识,但经过此次相 校争光。 (**德国校友会**)

本报讯 12月20日,材料学院

在上海交大徐汇校区举行主题为 "材料一家亲"的材料学院校友会

2014年年会。材料学院校友会名誉

会长、中国工程院院士潘建生,材料学院校友会名誉会长、香港捷丰集

团董事长姚征,常务副会长吴毅雄,

材料学院院长孙宝德,上海交通大学校友总会办公室主任冒巍巍及材

料学院领导班子,二级平台代表,材

料学院校友会理事会成员,地方分会代表等共计一百五十余人参加了

来参加的校友表示感谢,材料学院校友会副会长兼秘书长金晓中做题为

"材料学院校友会工作汇报及未来展 望"的汇报。他从校友会基础工作,年度工作及专项工作三方面总结2014

年校友会工作。他表示未来校友会的 工作重点是迅速扩大校友会规模、吸 引更多校友参加校友会活动,同时为

在校学生开展更多活动、扩大校友会

潘建生代表材料学院对特地赶

此次大会。

友会第

届 届 理 理 事 换 届 大

有杕之杜 其叶菁菁

——你我的菁菁堂

缘起

菁菁堂是上海交通大学闵行校区大礼堂的名字 在《诗经》中,"菁菁"一词反复出现,大抵是用"其叶菁菁"来形容树木枝叶茂盛。学校的礼堂何以起了一个如此富 有诗意的名字呢? 其由来得从中日友谊说起。

日本民间组织日中教育协会由一些对中国、中国文化 中国人民很有感情的日本友人自发组建而成。80年代后 期、时任会长的官家愈先生希望能为上海交大做些事情。 通过宫家愈先生牵线搭桥,1991年,他与日中教育协会会 员的日本昭和女子大学校长人见楠郎来到了交大。日本昭 和女子大学是所私立学校,由人见楠郎的父亲创立,其母 亲也参与管理,他们一家人对中国都很有感情。当时交大的闵行校区刚刚兴建,偌大的校园里还没有一座礼堂,看 到这种情景,人见楠郎校长和盛振邦副校长商议之后, 1992年5月,人见楠郎校长决定昭和女子大学捐资 1.5亿 日元,学校配套筹资500万元人民币,共同兴建了交大闵行

大礼堂选址决定放在校正门进去的左侧, 也就是校园 大广场的西侧。设计和施工都考虑到这是学校的建筑,不搞 豪华装饰,但设施要完备。经过多方的努力,两年多的设计 施工,这座有着中日两国人民友好、肩负促进我校学术文化交流与发展重任的礼堂终于竣工了。5202平方米的建筑面 积;1800观众座席;100多平方米的舞台;符合标准的乐池; 专业灯光音响设备;专用化妆室、排练室、陈列室、贵定室、 休息室一应俱全,当时在中国高校大概是属于第一流的大礼堂。1994年11月,学校举行隆重的落成典礼,日本昭和女 子大学校长人见楠郎和上海交大校长翁史烈当场宣布。根据《诗经》典故和共同商议,将礼堂命名为"菁菁堂",取"菁 菁"两字的"茂盛"之意,祝愿两校的友谊和事业都能茂盛发 展。为了表示友谊和感谢,学校把菁菁堂后面一大片水杉环 抱着的园地命名为"樱花园",种上了昭和女子大学赠送的日本樱花。阳春四月,粉红色的樱花总是如霞似雪,成为校 园里一道别致的风景。如今,菁菁堂静静地矗立在闵行新校区正门的西边。以桥代门新颖别致的校门如两道彩虹,又像 张开的双臂,"开放"的意味呼之欲出;菁菁堂则以白色为主调,明快流畅,菁菁堂两侧有着时尚的旋转式外设楼梯,使 这幢建筑既简洁又不单调。菁菁堂正面对着宽敞的菁菁广场,南临校园河,在河边水杉、香樟和翠柏的掩映下,显示她 的庄严、宁静、茂盛

记忆

菁菁堂是校园文化的载体,是闵行校区的文化活动中



行开学典礼、毕业典礼、各种表彰大会、颁奖仪式等大型 会议;各种文艺汇演、迎新晚会、歌咏比赛、演讲比赛等 个接一个。菁菁堂经常放映电影,无论是外国大片还是国 产新片,都会和社会同步放映。让人难忘的,一年一度的 校庆活动也曾在这里举办。那时,学校邀请毕业50年的 校友和刚从学的新生共同参加。会上,两鬓苍苍的老校友 激动不已,风华正茂的新生们热血沸腾,场面十分感人。 后来,菁菁堂还承担起了直播四年一度世界杯足球赛的 任务,彻夜的共同守侯,凌晨的摇旗呐喊,成了一代代交大人难以忘怀的独家记忆。

菁菁堂架起了联系学校和社会的桥梁。各方名人在 此与学生见面,或谆谆教导,或慷慷激扬,或细细分析,丰 富多彩。菁菁堂内的高水平文艺演出,使思维活跃的年轻学子得到了美的熏陶。中国残疾人艺术团在这里赢得了 热烈的掌声;上海交响乐团的古典音乐、著名歌唱家的独唱音乐会引起了共鸣;昆剧《班昭》、淮剧《金龙与蜉蝣》, 越剧《红楼梦》、《梁祝》,舞剧《金舞银饰》、《闪闪的红星》、《白毛女》,话剧《邓小平》、《歌星与猩猩》等演出好 评如潮;"东方风云榜",诸多知名歌手的流行音乐和学生们互动交流。中华民族文化的瑰宝京剧以其特有的艺 术魅力,感染了当代大学生。京剧《曹操与杨修》的演出

火爆程度,竟然超过了流行音乐会。学生们纷纷说,看了才 知道,祖国的传统艺术是如此富有魅力和韵味。闵行校区 的学生们成立了戏剧社团,定期举办活动,校园里除了流 行歌曲,开始有了传统戏曲艺术的乐声。

十多年来,菁菁堂迎来送往、举办过各类活动干余场 (次),累计参加人数近200万人次。许多活动既面向广大 师生,亦对社会开放,丰富着校园生活,营造着文化氛围。 也陶冶着同学们的情操,为稳定校园环境、丰富人们生活 发挥了巨大作用,得到了闵行新校区师生、社会各界和有 关方面的高度评价。

暂别

菁菁堂虽是90年代的建筑,但其规模和设施在当时 都是最先进的。2004年春季,在菁菁堂建成10周年之际, 学校对菁菁堂的中央空调等设施进行了大规模的维护,为 菁菁堂注入了新的活力。时至今日,其容量、配置和设施在 全国高校的礼堂中仍处于领先地位。十年时光转瞬即逝,菁 菁堂即将在2015年初闭馆翻修,再次暂别我们。与此同时,守护菁菁堂20年之久的音频总管陈经理和灯光师李师傅 在今明两年将面临退休。也就是说,等菁菁堂再度开馆的

时候,我们不知道他们还会不会回来。与菁菁堂关系最密 切的,校艺术中心的同学们,在离别之际深情回忆起和他 们共同度过的青春时光

裏曲(十五貫)・菁菁堂・三月二十四日周四・晚六点三十分

从 1994 年菁菁堂开馆至今, 两位半百老人已经在菁 青堂工作了整整二十年。仅去年一年,世界杯足球赛转播 27 场、放映电影 28 场、各种晚会演出 44 场、各类讲座培 训 38 场,陈经理和李师傅负责的装台彩排和现场演出的 活动有 150 场之多。

初识陈经理,正常人一般都觉得他态度刁钻,无法沟通。但是一个AC(校艺术中心)的老人这样说:"你们害怕 陈经理,就像我大一刚进交大时一样。陈经理不是坏人,也没那么难沟通,他就是寂寞了,在菁菁堂和李师傅独自两 人,他希望感受到自己存在的价值。其实在办晚会上,他有很多经验和想法,但是学生一般朝气蓬勃,都觉得自己很 厉害,什么都懂,不太理会,陈经理就会以傲娇来显示自己的威严。碰到没有经验的晚会组乱拔话筒线、乱用设备什 么的,他会火冒三丈大发雷霆,就像你们看到的那样。如果 晚会做的好一点的话,他其实会很开心的。你们看到他发 脾气,其实就是在刷存在感,像个小孩一样,平时蛮可爱 的,跟他接触过的都知道。

是呀。太寂寞了。两个半百老人,守着一个同样上了年

纪的菁菁堂。却要和最活泼最朝气的我们一遍遍不厌其烦 地过招。而晚会一完硝烟散去,大家乐呵呵地散场走人庆 功宴通宵,他们还是呆在那里,注视着菁菁堂化了一个盛 大的妆,然后褪回素颜的疲惫。 菁菁堂这个地方,有过多少人的记忆呢。

致站在菁菁堂舞台上所有的小朋友们: 今年毕业生晚会欣然收到 F06 级艺术中心小朋友赠

与的珍贵的个人相册,你们的寄语使我和李师傅倍感幸福。看着那一张张照片,眼前立刻呈现出艺术中心历年历 届小朋友们那一张张熟悉而可爱、却不乏调皮的身影,还 有你们那份乳臭未干却故作老成的模样。你们18岁时的 那份青春飞扬,宛如一部永远也放不完的电影,那一帧帧 鲜活的彩色画面,永远深深的留在我们的记忆中.

作为菁菁堂舞台所有活动见证者的我,无论你是艺术 心的小朋友,还是别的小朋友,无论是我叫的出还是叫 不出你名字的小朋友,坚信你们时光的影迹将永远停留在 菁菁堂的舞台上。你们在舞台上所展现的是交大人的风 采,菁菁堂永远是你们的家!菁菁堂因你而精彩,有你而自豪!菁菁堂永远是每个交大人的精神家园!

每次看你们演出前像"真的一样"策划构思着各类活 动的台本,那种认真动。 动的台本,那种认真动。还有那异想定开,民鸟行空、不可 实现的舞美方案,每次演出后望着你们自己认为是最好的 那份强烈的自信心,和良好的自我感觉,虽然在我看来还 存在诸多不尽如人意的地方,但我知道那是你们积极向上 一种人生态度。你们团队合作的精神和锲而不舍的热情 也深深的感染着我,你们年轻人也是我学习的榜样。平时 我对你们可能要求过于严厉, 在此恳请小朋友们多多谅 解,我的出发点是好的

菁菁堂的舞台大幕终将徐徐拉上,而你们自己人生那 个美好而海阔天空的大舞台不久必将展现在你们面前!祝 福你们,亲爱的小朋友们,我将永远念着你们,记得常回家看看。若干年后,你定要带着你的先生或你的太太携着你 们的孩子,再次回到菁菁堂的舞台,重拾你们那美好大学 生活的点点记忆……我在此恭候大家!

菁菁堂的两个半百世纪老人 陈乔奇 李长富

谢墨有约

]之南沙摄影采风

是

看了这么多,相信大家都已经回忆起那个小小的菁菁 堂以及守着菁菁堂堂的堂主赠予我们的点点滴滴了。可是 回忆从不允你回头,甚至也不愿应你的请求,让未来来得慢一点,让你再多停留一会。等到翻新的围墙竖起,我们剩

菁菁堂,一个充满诗情画意的名字,一片生机盎然的沃土,愿您早日归来,在学校创建世界一流大学的征途上永远生机勃勃,其业菁菁"。

(部分素材摘自上海交通大学校史网及上海交通大学 官方徽信)

深海中无声又无穷的力量

上海交大校友、"核潜艇之父"黄旭华院士对话中学生



88岁的黄旭华,是中国第一代核动力 潜艇研制创始人之一,被誉为"中国核潜艇之父"。他一生矢志核潜艇的经历感动着亿 万中国人。回顾自己从事尖端科技的一生,作为上海交通大学的一名老校友,黄旭华 在接受母校访问时曾以诗言志:"花甲痴 翁,自探龙宫,惊涛骇浪,乐在其中。

12月3日下午,黄旭华院士来到华中师大一附中报告厅,作科普报告会,分享他 的人生经历和感悟。当满头银发的老院士 步入报告厅,全场约 1700 名高中生欢呼着 起立,用经久不息的掌声表达对这位老科

"为了核潜艇研究,我30多年没

黄旭华是中国第一代核潜艇总设计 师。他毕业于交通大学造船系,从上世纪 50年代开始"隐姓埋名",投身核潜艇研 为此,他30多年没有回家,直到1986 年才和母亲见上一面。2014年初,他当选 "感动中国"年度人物。

在华中师大一附中的报告中, 黄旭华 用诵俗易懂的语言,介绍了核潜艇的原理、 性能以及核潜艇在建设海洋强国中的地位 和作用,总结了科研的特点,与同学们一起 分享了那段刻骨铭心的研究经历。

黄旭华回忆,由于核潜艇研究列人国 家机密,他参加工作时,被要求一定要保守 国家的机密,不泄露工作单位和工作性质, 不泄露工作任务安排。"因为保守国家机密 是每一个公民应尽的义务和责任,我们都 坚决表态,恪守我们的诺言。"为了兑现诺 言,1957年, 黄旭华带领 20 多名技术人 远离亲人和朋友, 进入与世隔绝的荒 岛,开始核潜艇研制工作。

"我们开始工作的时候,遇到最大的困 难不仅仅是科学水平和工业生产能力的落 后,而更大的困难,是我们对于核潜艇的知 识非常匮乏。"谈到当时的情形,黄旭华回 忆说:"核潜艇到底是什么东西我们不知 道,我们没有一个具有核潜艇知识的专家, 我们手头都没有相关核潜艇可以参考的技 术资料。也没有什么专家来指点迷津,完全

靠自己,从零摸索。" 没有数据,无处参考,依靠人工打算 盘,黄旭华完成了上亿次的计算,从堆满几 库房的演算草图里寻找答案。1970年12 月我国自主研制的第一艘核潜艇交付使 用。黄旭华带领大家用13年时间走完了美 苏用了二三十年走完的核潜艇研制之路。

随后黄旭华继续带队进行核潜艇的深潜 试验。在接受核潜艇研制任务的30年 里,他一次都没有回过家。

黄旭华的这段经历,让同学们非常 感动。一位学生问:"您离家那么长时间, 有没有在孤单的夜里抹过眼泪?"黄院士 听了这个问题,先忍不住笑起来,我离 开家搞'核潜艇'三十年没回过家,为了 保密,我家里人不知道我在干什么,连工

三十多年,他排行第三,8个兄弟姐妹都不知道黄旭华研究核潜艇,母亲从63岁 盼到 93 岁才见到儿子一面。1986 年母 亲从报纸上读到了关于他的事迹,母亲 把身边的子女都召集起来, 然后只说了 哥的事情,大家就认 我们要理解、体谅······"讲到此处,黄院 寄语作了诠释。 士已泣不成声。听了黄院士的这段经历, "热爱祖国 不少学子都感动落泪了。

"在荒岛上搞科研,条件很苦, 但心里始终装着报国梦

同忆当年的研究历程 计黄旭化威受 最深的是在荒岛上度过的那段科研生涯。

'当时生产、科研生活的条件,都比 较艰苦,原子弹爆炸在沙漠,导弹发射 在戈壁,都是人烟稀少,不毛之地。"苗 旭华用当地流传的"俏皮话"来形容当时 条件的艰苦:"这个地方一年要刮两次七级大风,每一次都要刮半年,也就是说这 个风是从年初一到年三十是一直不停, 寒风刺骨很难忍受。"

黄旭华告诉同学们, 当时每天的主 食是玉米面,高粱米成了定量供应的"营 养品",肉、蛋基本买不到,蔬菜品种也很 ,冬天只有土豆和白菜,夏天就是辣椒 和茄子。"一到冬天,早餐土豆烧白菜,中 餐白菜烧土豆,晚上土豆白菜一起烧。 到夏天改了,早餐辣椒炒茄子,中餐茄子炒辣椒,晚餐茄子辣椒一起炒。"黄旭华用诙谐、幽默的语言,描述了当时的工作 和生活条件

黄旭华说,一些新技术的产生,需要 有一个新的工作条件、工作环境,一时都很难适应,都要艰苦创业。"在这样的艰苦条件下,科研人员一干就是多年,对名 利也看得很淡然。在我们心里,埋藏着报

"把知识学好,还要学会做人,学

报告会上,黄旭华院士给青年学子提 报告会主,真甩毕院迁若育干学于提 出了殷切希望。他希望同学们在学校学 习,首先要把知识学好。"不仅仅理论基础 要扎实,而且面要广,就像我们的核潜艇牵 涉机械,电器,电子,化工,冶金、材料,建筑 甚至医疗卫生,环保,天文,基本上所有的 行业我们都牵涉到。"黄旭华告诫青年学 子,"现代科学技术发展,都是多学科交叉、 多学科融合。没有广泛的知识基础,很难 适应现代科学技术发展的要求。"

关于做人,黄旭华认为,做人就要做一 个真正的人,要做一个有人性、有人格、有 才也有德的人。黄旭华总结的"四种人"又 让学子们叹服不已。"世界上有四种人 种人有才有德,一种人有德无才,一种人有才无德,一种人无德无才,我认为有才无德 7人对社会危害最大,期望同学们都能做 既有才又有德的人。

"做事,要立志为祖国、为社会做一件 大事、每一个人都要有一个梦想"黄旭华教 同学们如何做事。一方面,他用"不想当元 帅的士兵不是好士兵"来勉励同学们无论 做什么都要勇敢攀登高峰。"作为社会的 一员,既要站在自己的岗位上,行行出状 元,在自己的岗位上当元帅,做出好的成绩。"另一方面,他希望同学们能脚踏实地, 作单位都不知道在哪……父亲病重去 不要"站在这个山看到那个山高,哪一个地 我也没能回去看一眼……"说到这 里,白发苍苍的黄院士哽咽不能自已。 为了研究核潜艇,黄旭华"失踪"了 《岗位上,首先要把岗位工作做好。

"希望你们热爱祖国、热爱科学、 勤奋学习、全面发展"

报告会前, 黄旭华院士为华中师大 附中的学生题写寄语:"热爱祖国、热爱科学、勤奋学习、全面发展"。报告会上,他对

"热爱祖国很重要,怎么样是爱祖国?" 黄旭华用自己的求学路证明了国家与个人 命运的紧密相联

1926年,黄旭华院士出生在广东省海 丰县的一个偏远小镇,父母俩是村里的"赤 脚医生",育有子女九人,他在兄弟姐妹中排行老三。稍大一些,他进入镇上的一所 小学念书。镇上的那所小学只有初级部,没 有高级部,所以四年级读完后,父亲送他到 远离家乡的地方继续求学。

抗日战争爆发后,小学停办。过了一 年. 沿海一些学校搬到山沟里面去,10岁 出头的他也跟着进山。那个时候没有交通 工具,到学校得走4天山路,当时脚上走出 「血泡。教室是由草棚临时搭起来的,日 本的飞机一来,他们就跟老师跑到较隐蔽 的地方继续上课。有时警报一天都没消除, 他们就在城外饿一天,什么东西也吃不到。

事实上,他早先的志向是学医。但在亲眼目睹了日军飞机狂轰滥炸后惨不忍睹的 场面后,他对于制空权的重要性深有体会, 改变了原来的初衷,决心改学工科,投身国 防建设,"航空救国"。很快他就收到了来自 教育部的函件, 通知他已被正式保送中央 大学航空系。几乎同时,他又接到了交大造船系的录取通知书。最终他选择了交大。

黄旭华是以高分考人交大的, 但开学 后上了第一堂课,就感到有些头大了,方才 明白自己的差距有多大。那时教师授课用的都是英语,教材也是外国原版的,那时候 想要找一本中文的专业教材, 根本无处可

觅。课堂笔记自然也是英文,甚至连试卷也 是英文。但就是在这样的环境熏陶下,黄旭 华养成了较强的阅读外国科技文献的能

交大多名师。当年曾经教讨自己的妇 几位教师都给黄旭华留下了难以喜灭的印象。毕业于英国皇家海军学院的辛一心的 课起点要求很高,但讲解十分透彻,板书笔 记量多,而且全都是英文的。王公衡教授是 国民政府交通部的技正, 在交大教书是他 的兼职,每星期他都坐火车来上课。叶在馥 是民生公司的总工程师。他上课从不对学 生讲什么理论, 只是把造船的实际情况从

不久黄旭华加入了中国共产党。在交 大地下党活动中所接受的组织性和纪律性 的训练,对黄旭华以后的工作有很大的帮 的训练,对真儿学认后的工作有很大的符 助。他开始从事军工科研的时候,组织上对 他提出了三个要求:第一、一辈子不能出 名,必须默默无闻地搞研究,如果出名了, 那对于国防科技的保密工作可不是一件好 事——不像现在很多人为了出名而热衷于写作出书。第二,一旦从事了这一行,这辈子就不可能反悔退出,即便是犯了错也不 可能离开, 而是调离原先岗位去从事打杂 可能為广,Ⅲ定间為原元內也去从事介宗 的工作。第三,为保密起见,要尽量减少和 家人的往来。尤其不能告诉家人自己是做 什么工作的。由于有在交大地下党活动中 接受的训练,对于这三个要求,黄旭华思想

上早有了准备,可以很好地遵守。 "现在有些人,特别是年轻人,对社会 上一些困难、矛盾比较敏感,那是因为他们缺乏历史的观点,不太懂得历史。你们没有 经历过受外国欺负、侵略的那种生活。"讲到这里,黄旭华院士停顿了一下,接着问同 学们:"如果你们处在我当时的情况,你们能够安心读书吗?能够有个人的志向吗?希 望大家学点历史,了解国家的发展、社会的 上的困难和矛盾,这样你们就会有一个很好的。 好的心态。

反响:黄院士感动了我们每一个人

报告会上, 黄旭华院十思维敏捷, 侃侃 而谈,用自己的不平凡的人生经历感动了 全场。报告会结束后,同学们争着向黄旭华 院士提问。88岁的黄旭华手扶椅背,站立 坐小时和学生们面对面地交流。

中学生们迫不及待地提问:"在那么艰 苦的科研环境中,什么力量使您坚持下来?"黄旭华院士对同学们说:"当时我国 不具备条件来研制核潜艇。为了不受制于 外国,就立下'核潜艇一万年也要研制出 的誓言。这句誓言指引了我们这辈子人生 的方向。我们把这个事情作为 责任感,全心全意,用心去做,最终完成了

有同学提问:"能不能请您解释一下到 底什么是您心中的爱国,怎样做一个爱国青年?"黄旭华回答说:"要变成一个爱国的 青年很简单。第一,把你的志愿同祖国的命运联系起来。第二,把你的理想和振兴民族

黄旭华院士的报告非常感人,为全校 师生上了精彩、生动、亲切的一课。榜样的 力量是无穷的,他爱国报国的精神和崇高 的人格魅力,深深地吸引和感动了我们。"感动中国"的颁奖词评价他说:"一穷二白 的年代你挺起胸,成为国家最大的财富,30 载赫赫无名,您的声音成为深海中无声又



2014年12月7日,农历二十四节气中的大雪,南国羊城虽因其独特的地理位置而体 "寒,但天空中零零落落的细雨已将这深秋初冬写意得分外浓郁。由 上海交通大学广东校友会艺术及文化发展委员会主办的"与谢墨有约"之南沙摄影采风 一日游在这样一个特别的日子里开始了。大家将与船舶与设计工程专业77,78级校友,著名摄影家,首位华人哈苏摄影大师谢墨学长一起度过美好的一天。 早晨八点,艺术及文化发展委员会执行主席韩虹英、校友会秘书长陈嘉贤及其工作人

员已经来到集合点等候着各位校友摄影爱好者、发烧友以及谢墨的铁杆粉丝们的到来。

员上多米到联合后。等除着各位农友接踪发好者、发亮及以及财塞的铁杆物经1的到来。一路上,大家欢声笑语,热烈地讨论着都按捺不住一颗搬动的心、纷纷摩攀擦罩,要大显身手一番。大家对接影的喜爱和对艺术追求的热情上我们对这次摄影。采风活动无限期特!上午十点左右,我们摄影采风队一行三十余人到达了本次活动的第一站;广船国际!广船国际领导除激学长热情地接待了我们,并亲自带领大家参观船厂。通过陈学长的讲解和科普,我们了解到了船舶制造的生产工序和装配流程,中国船舶的发展历史,以及我国目前在海洋船舶事业中所取得的做人成就。正如大家所知,船舶海洋与建筑工程学院 是中国船舶与海洋工程领域现代教育和科研的策源地。交大船舶学院毕业的各届校友们活跃在广船国际的各个岗位上,为广船国际的发展付出了自己辛勤的汗水和智慧!如今旧地重游,走曾经走过的路、看曾经看过的景、呼吸曾经呼吸过的空气、感慨良多。这段情 愫已然在心中铭刻,唯有用相机捕捉似曾相识的踪影,定格难以磨灭的回忆,动情于已, 也感染着在场的每一个人!

-餐美味丰盛的工作自助餐后,下午1点半,我们的摄影采风队再次整装出发,这一

南沙湿地公园位于广州市最南端,地处珠江出海口西岸的南沙区万顷沙镇十八涌与 十九涌之间,总面积约一万亩,是广州市最大的湿地公园,是候鸟迁徙的重要停息地之一,也是夏季观赏荷花荷叶的好去处。虽然这个时节里"菡萏香销翠叶残",但亦有"荷叶 犹开最小钱"的小克点。但若此次远足止于拍小的自然景观,必然不是我们此行的目的。 最擅长人物拍摄的谢墨学长又怎会让大家只寄情于小克点呢,我们婀娜多姿的舞者模特 粉墨登场,在谢墨老师的专业指导下,舞者或是着一抹热情撩人的红裙,轻灵地跳跃在绿 池落尽的荷塘木桥之上,每一次落地,每一次伸展,每一次旋转,像一只翩然起舞的火鸟 海泽着生物的悠放;或是穿一抹素色无瑕的白裙,安静地的破产枝繁叶茂的榕树群中,每一个举手,每一个投足,每一个起伏,如一朵淡然孤傲的雪莲阐述着生命的含蓄。

谢墨以实例向大家详细讲解了风景和人物拍摄的要领,强调了敏锐的洞察力和强烈知感是一个摄影师所必须具备的品质。洞察力:细心观察身边的所有事物,发现有趣

的点,本能地定格下来,预知感,学会预测下几秒等要发生的场景,提前做好推备,等待那个瞬间,果敢地捕捉下来。大家边学边拍边探讨,认真揣摩,精心构图,为了寻找拍摄最佳的角度,或伫立、或猫腰、或半蹲、或侧坐,或匍匐……请 不要偷笑这"干姿百态",每一组传神的照片背后都凝结着作者的汗水,只为了留住这转哪即逝的美! 下午五点半,美丽的南沙柏摄采风实践部分结束。韩红英为大家安排了丰盛的南沙特色晚宴。食着清香爽口的

葵花鸡,品着的回味绵长的葡萄酒,还有一群志同道合的校友共同分享摄影的体会和心得。正如陈慕贤所说:出来玩. 去哪儿不重要,天气不重要,跟谁在一起最重要! 如来时一般,归途又飘起了的小雨,淅淅沥沥地敲着大巴的窗,仿佛替我们在诉说惜别地不舍。虽然"与谢墨有

之南沙行已圆满结束,但每一位参与其中、乐在其中的朋友都彼此承诺:明年春天里,请与我相约谢墨在开平野福

消失的岁月——忆"造船热"

1964 届船舶制造专业校友 陈鑫山

钢铁、电站、轮船,各行各业的工厂像雨后春笋般涌现。 在沿海和江河的滩地,高吊林立,船厂遍地开花,时时 有新船下水的鞭炮声。

造船业,这个传统又依赖技术复兴的产业,那时能 在民间迅速生长漫延,缘于世界经济繁荣的刺激,当时 5大洲四大洋海运量巨额增长,像希腊等海运国纷纷 利用国际金融资金投入浩船业:国内的煤炭、钢材、砂 石运量大,价格瞬息万变,生意好做从而促成贸易量大 减少了投入成本又安全可靠。船厂管理普遍实现专业化、承包责任制,加速了建造进度,节省了投入资金。还 有大批老船厂的技术人员跳槽到民间船厂,农村大批 掀起船舶科研的热潮。

当春风吹绿华夏大地,我们也赶上了改革开放的 农民工承担了造船中的艰难劳作。我们也投入了造船 热潮,那真不是几年造一艘船,而是一年造好几艘船, 真是又忙碌又奋进。

然而好景不长,随着经济的下坡,海运指数一落千 丈。船舶数量过剩了,相应的船厂也荒凉了,银行开始 向船业主逼债,有盈亏相抵的老板,有干脆走人的厂长。大起大落的造船业令人深思——何时造船还会款 何时造船还会热 起来?还有人想造船吗?还有各种类型的海上补助船 特种工程船,技术上有更高要求的远航船,重吊船的需 严峻的形势要求造船企业应有更好的资金实力支 增:技术创新,记标机全面投入船舶设计,气囊下水既,持,有更强大的技术能力支持。民间的船业只有重组, 只有专业化才能生存。造船业必须从追求建造数量转人追求技术革新,才能提高造船领域的技术创新,再次

贫 责任编辑 / 况璐

名光荣的交大人、航空人

校友会

1956 届机械系金切专业校 友李兰馨是母校"思源校友年度 1929 年农历 10 月 16 日 捐赠"项目的积极参与者,自 2004年项目创办以来,每年都 坚持参加,从最初的每年 200 伯父、叔父、大哥等人,都相继加 元,到300元,500元……十年 元,到300元,500元……十年 人了中国共产党。受他们的影 来点滴捐赠共累积了近5000 响,1941年春,李兰馨随母亲投 元人民币,为支持母校办学事业 奉献了一份力量。她始终保持 此开启了自己的革命生涯,先后 一颗共产党员的赤子之心,关心 国事、关爱他人,积极支持慈善 事业。李兰馨学长的丈夫王乐 三也是一位老党员,他生前捐出 了 100 万元给上海师范大学成立了"王乐三教育基金",李兰馨 学长对此善举全力支持。不仅 如此,她本人也遵循丈夫的遗志,交待子女要把自己一生的积 **蓄全部捐献给教育事业**,其子女 战士 们遵循母亲的遗愿,首期将向上海交通大学、复旦大学上海医学

金,帮助贫困学生完成学业。帮助困难教师安心教育工作。 李兰馨学长有着不简单的 人生经历,上海航空电器有限公司首位女副总工程师,也是一名 优秀的共产党员, 屡次被评为先 进工作者,主持了工厂多种型号的产品研制,把毕生的精力奉献 给了航空事业。

院各捐赠100万元,成立教育基

李兰馨学长出生在山东寿光县 罗庄的一个败落的地主大家庭 在山东清河区清东剧团担任团员、在抗日干部子弟学校上学。 1946年进入山东渤海耀南中学 开展群众工作,1948年10月在 山东寿光县粮食局担任会计 1948年2月,李兰馨学长加入 中国共产党,在历经了八年抗日战争、国共内战后的她,逐渐成长为一名理想信念坚定的革命

放。李兰馨学长作为南下干部 以文化于事的身份进入上海。 出于对学习的热爱,她克服了种 种困难, 踏上了艰辛的学习征 途,先后在"革大附设工农速成 中学"、山东工学院、上海交通大学进行专业学习。1956年7 月,毕业后她被分配到上海航 空电器有限公司工作,从此献身航空事业三十年,兢兢业业



有限公司车间技术工艺员、技 术副主任、技术科副科长、副总 程师、高级工程师。1984年5 月离休。

李兰馨学长有着一股浓浓 三· 子二春子以刊 有一以以外 1949年5月28日,上海解 的共产党员情怀。作为一名党 李兰馨学长作为南下干部 员,她始终信念坚定,坚持对 党、对航空事业的热爱。离开-线后,她还坚持学习党的理论,每天收看新闻,阅读《人民日报》、《解放日报》等报刊杂志, 努力掌握党的理论和政策,撰写心得笔记。尽管在中风之后, 她的右手不受控制,时时颤抖,每写一个字都需要双手配合才能完成,但她还是笔耕不辍,坚

忘记。翻开她的手迹,篇篇字迹刚 劲有力,内中思想厚重实沉,充满 了对党的无限忠诚和对航空事业 的热爱。在2005年开展的党员先 进性教育活动中,李兰馨学长写了一篇长达9页的学习心得,她写道:"需要不断学习,不断提高 认识,才能做到'与时俱进'。人老 离休,但党员是终身的,只要有 口气,就要按党员标准活着。" 是这样写,也是这样做的,党的十 八大召开以后,李兰馨学长撰写了厚厚的两份学习心得,展示了 一位老共产党员时刻关心我党事

业的崇高情怀。李兰馨学长有着一份航空人 而不悔。她历经上海航空电器 持写作、即使在病床上、也没有 独有的爱与恋。心中有对中国航空 私支持、仍然是我们学习的楷模

-上海交通大学校友成果展作品征集通知

事业难以言表的深厚情感。1956 年从上海交通大学机械制造系金 属切削专业毕业后, 作为调干生 她被分配到国防工业二机部上海 航空电器有限公司。在上海航空电 器有限公司的28年间,她先后参与过为"东风—103"、歼六、轰五、轰六等机种配套的研制工作。在长 期的技术和技术管理工作中,她认 真负责,作风踏实,处理问题细致 果断,在广大的干部职工中享有较 高的声望。对于这段时光,她在自 己的回忆录《往事漫议》中是这样 真诚地描述的:"回顾往昔,感慨万 千。在我一生革命的历程中,虽未 建丰功伟绩,但做到了长期身处生 产第一线,在平凡的工作岗位上,从不计较个人得失,任劳任怨,默 默无闻地献身航空事业三十年 2013年8月,李兰馨学长撰写了《浅述中国航空工业发展》一文,对 国内航空工业的发展和公司在航 空工业中起的作用进行了——论述,字里行间透露出的是一位老航

李兰馨学长已于 2014 年离 开了我们,但她那种勤勤恳恳忘我 工作的奉献精神,为人正派,理想 信念坚定的高尚品德,还有对母校的深情厚意,对国家教育事业的无

空人对航空工业浓浓的关爱

聚沙成塔 助力母校

思源校友年度捐赠介绍

将母校建设成为世界一流大学,是全体交大人的共同愿望,也 是全体交大人共同的事业。在国际 公认的世界一流大学评估体系中,校友年度捐赠率在大学排名中所 占比重达 5%, 是衡量一所大学人 才培养水平的重要指标。"思源校 友年度捐赠"由上海交通大学校友 会发起,由校友参与管理。项目自 2004年启动至今,影响日深,传播 渐广,在帮助母校人才培养、扶持 学科建设、改善校园环境等方面起 到了越来越重要的作用,使在校师 生深深感受到海内外校友们的殷 殷呵护,也赋予了莘莘学子们责任

放門介, 记题[7] 辛辛辛子可] [页注 与担当, 激励着我们把这份"饮水 思源"之情代代传承。 所有"思源校友年度捐贈"参 与者的姓名和金额将登记造册,载 人校史档案,作为永久留念。

、思源基金(非指定用途) 落其实者思其树,饮其流者怀 其源。这既作为交大人共同诠释的 一种精神烙印,更是引导守望的归 属感,使我们的感情深深扎根在这 个我们无比热爱的交大家园中。我 们积极倡导校友奉献爱心,践行 "饮水思源,爱国荣校"的校训,让更多需要关注的群体获得帮助,我 们更承诺将认真用好每一分捐赠款

项,让校友的爱心遍布校园。 捐赠说明:本项目起捐金额 为人民币 30 元, 所有捐赠款项将 汇入思源基金,作为学校发展的 非限定基金使用。该基金主要用 于各类学生活动的资助、校园相 关设施配备及科研与师资发展等 方面,所有的用途去向都会经由学校严格审核,并接受广大校友

二、专项基金(指定用途)

1、校园建设项目 母校把闵行校区的三处标志 性景观——新体育馆座椅、校友林、 "紫气东来"门作为年度捐赠的校园 建设项目向广大校友推出,所筹集资金将用于校园环境建设与维护。 ◇体育馆座椅认捐

上海交通大学新体育馆座椅 普通席认捐额每人每席 1000 元人 民币起,学校将镌刻有认捐者信息 (姓名、毕业年、院系专业)的纪念座 位牌镶嵌于椅背醒目处以示纪念。

姓名

通讯地址

工作单位

捐赠留言

机械工程系

◇校园树木认养 个人捐赠 3000 元人民币, 班级 捐赠 1 万元人民币,可在闵行校区校 园中以个人或班级名义冠名树木一棵,学校将镌刻有认养者信息的纪念

牌安置于树木醒目外以示纪今。如果 以班级名义捐赠,捐赠班级应推选联络人两名,以便校友会联系。 ◇"紫气东来"门捐赠留念 上海交通大学闵行校区"紫气东 来"门为京宫式大门,位于闵行校区

东西主轴线的东部起点,认捐额每人 5000 元人民币。学校将在东大门校园内广场北侧交通大学创始人盛宣怀 铜像后的校史壁上篆刻捐赠者姓名, 以示纪念。 2、学生资助项目

2004年,在"饮水思源,爱国荣校"的精神感召下,校友们自发设立了校友爱心助学金,并委托上海交通 大学校友会管理。学校将长期在广大 校友中推广"校友爱心助学金"和"校 友励学金"项目,资助交大学子顺利 完成学业,拉起校友和在校学生之间

薪火相传的纽带。

个"校友爱心助学金"项目 "校友爱心助学金"作为母校"思 源校友年度捐赠"的项目之一,至今已有十年时间。十年间,我们本着"落 其实者思其树,饮其流者怀其源"之 心,用年度捐赠的指定款项设立助学 金,每年资助一批家境暂时困难的在校学生,在广大师生中有着良好的反 响。该项目100元(或等值外币)起 捐,聚沙成塔,集腋成裘,我们相信只 要多汇聚一点校友的力量,就能为学 子提供多一点的帮助。

◇"校友励学金"项目 "校友励学金"项目是校友与学 生间互动和交流的桥梁,参与校友励 学金的校友,将会与受助学生建立一对一的互助,通过励学金给予学生物 质上支持的同时,也可担任学生的人 生导师,给予他们精神上的鼓励。每位受助学生励学金为6500元/年, 您可以个人捐赠或与其他校友合捐, 也可以班级名义捐赠,可冠名所捐励

3、院系发展项目 校友可在捐赠时指定受助院系和资金用途,如:定向用于指定学院的发展建设、设立院系奖助学金、支 持学生科创活动等。该项目捐赠经费 根据校友指定用途,由受助学院专款

思源校友年度捐赠方式 人民币捐赠(请在备注栏注明 "校友年度捐赠"及支持项目)

1.邮局汇款 上海市闵行区东川路 800 号上

海交通大学校友总会,邮编 200240 收款人:上海交通大学校友总会

2.银行转账 账户:上海交通大学教育发展基 金会

账号・453359250512 银行名称:中国银行上海市交通

大学支行 3.来校捐赠

上海华山路 1954 号老图书馆 106 室校友总会办公室 电话:021-62932058 上海市闵行区东川路 800 号老

行政楼 223 室校友总会办公室 电话:021-54742209 转 111 联系

4.网上捐赠

http://foundation.sjtu.edu.cn/do-nate/donate001.php 外币捐赠(请在备注栏注明"校

友年度捐赠"及支持项目) 1.支票 支票寄至"上海市闵行区东川路

800号上海交通大学校友总会" 支票抬头请写明"上海交通大学 教育发展基金会"并注明"年度捐赠" 2.银行转账

美元账号(Accounts For US Dol-

Account: Shanghai Jiao Tong Uniersity Education Development Foun

Account Number: 121902093332501

Name of Bank: China Merchants bank Shanghai Branch Xu Jia Hui Sub-branch 港币账号(Accounts For

Hongkong Dollars)

Account:Shanghai Jiao Tong Uni-versity Education Development Foundation

Account Number:

Name of Bank: China Merchants bank Shanghai Branch Xu Jia Hui Sub-branch

毕业时间 所在院系 邮政编码 职位

2、校友毕业后获得表彰证明照片,大小在1M以上,JPG

百年交大,桃李芬芳。上海交通大学的校友们毕业后于 各个领域都取得了辉煌成绩,这不仅是校友的荣誉,也是母校的光荣。值此上海交通大学119周年校庆即将到来之际, 上海交通大学校友会拟于2015年4月在母校举办"回溯往

"回溯往昔思源致远"-

昔·思源致远"——上海交通大学校友成果展。 故特此向全体校友发出诚挚邀请,征集校友著作,实物 模型、毕业后获得的表彰证明等成果,通过校友成果的展出 与我们一同回顾历届校友的精彩舞间,表达交大人的精神文化追求及对母校的热爱之情,提升我校人文氛围,展现当 代大学的独特风采。

上海交通大学全体校友

征

1、校友著作、实物模型等具体成果;

要求说明 1、主题:"回溯往昔·思源致远"——上海交通大学校友

成果展 2、形式:著作、实物模型、表彰证明——奖章、奖状等: 2、形式: 看作。头的原型、农利加州——关阜、头状寺; 3、要求: 每份原件配以 300 字以内文字说明,简述其背后的故事和事迹,并附时间、地点、事由、主要人物,及提供 者姓名、毕业届别、院系、联系方式等信息:

4、筛选:校友会按照提交作品的不同形式进行分类,最

终按照数量限定择优参展,另设"提交作品奖"予以未参展 2014年11月上旬至2015年2月底

提交方式 实物提交,请将征集内容寄送到上海交通大学老行政 楼 223,校友总会办公室收

电子材料提交,请发送到:sissi-frances@sjtu.edu.cn 校友热线:4001801896

时间:2015年4月,119周年校庆返校日前后

"寻找最想见的大学老师"-—上海交通大学 119 周年校庆系列活动

他们在三尺讲完字勤耕耘、他们在教育战场无怨无措。 曾经在学术道路上无私帮助过您、曾经在大学生活里真诚关 心过您的他们,如今是不是常常在您的脑海中出现?毕业多 年后,谁是您最想见到的大学老师?

中后,能是这就这处手的人子老师? 即日起,上海交通大学校友会举办"寻找最想见的大学 老师"活动,面向所有 85 届毕业校友发出诚挚邀请,告诉我 门您最想见到的大学老师,说说与他有关的那些校园往事。 在上海交通大学119周年校庆典礼上见到他们,

上海交通大学85届全体校友 老师姓名,所属学院,最好能提供您与老师的回忆往事、

到款日期 捐赠次数

2014年12月中旬至2015年2月底

见的大学老师姓名,所属学院,最好能提供您与老师的回忆

2、电子邮件请以"最想见的大学老师"为主题,发送"最 想见的大学和神生名,所属学院、最好能提供您与老师的回忆往事,照片"至 alumni@sjtucducm。 3.写插牌略至上海市球五公利 路 800 号考 亚楼 223 校

友总会办公室收.邮编:200240.传真:021-54742201。我们将根据 征集方式 1、关注上海交通大学校友会官方微信,直接回复"虚想" 学119周年校庆典礼规场,与校友们见面,再纱师生情!

捐赠金额 毕业时间

思源校友年度捐赠

(2014年11月9日-2014年12月26)

到款日期	捐贈次数	姓名	指 贈 全 笏	毕业时间	院系	2014/12/2	9次	张士迪
2014/11/9	2次	陈慧	100	+ 35 10)	校友家属	2014/12/2	10 次	董家焜
2014/11/14	8次	陈景森	100	1955	水利工程	2014/12/2	6次	<u>苏勤</u>
2014/11/15	11 次	张汝煐	200	1948	航空工程	2014/12/2	2次	李永芳代孙金夏淑贞
2014/11/15	8次	张奇	100	1951	航业管理	2014/12/2	10 次	
2014/11/16	6次	李民吉	200	1952	造船工程	2014/12/3	10 次	舒先遂 吴秀婵
2014/11/17	13 次	陈阜生	500	1950	造船工程	2014/12/3	1次	天 方坪 刘 绍 雄
2014/11/18	10 次	陈家榆	2000	1949	管理学院运输管理系	2014/12/3	1次	对邓 雄 王薪凯
2014/11/18	11 次	丁一泉	200	1963	船舶制造系	2014/12/4	8次	土 新
2014/11/21	8 次	林语伦	100	1952	电机系	2014/12/5	6次	杨大成
2014/11/22	1 次	校友	600		匿名	2014/12/5	10 次	陈宗良
2014/11/22	11 次	邱驹	350	1953	水利系	2014/12/7	2次	林公实
2014/11/22	6次	张庆成	200	1954	机械制造系	2014/12/7	12 次	析元庆
2014/11/22	8 次	忻洁仪	100	1964	船制系	2014/12/7	3次	浦文宗
2014/11/22	9次	钟维鑫	100	1962	船制系	2014/12/7	8次	- 川 又 示
2014/11/23	14 次	韩玉麟	100	1950	机械系	2014/12/8	2次	沈明宝
2014/11/23	14 次	韩玉麟	100	1950	机械系	2014/12/8	3 次	王长根
2014/11/23	8 次	贾卫忠	200	1993	机械制造工艺与设备	2014/12/8	11 次	徐作斌
2014/11/24	2 次	屠剑平	1000	1983	机械系	2014/12/9	10 次	徐 作 風 潘 梦 华
2014/11/24	1 次	张毅	200	1949	电管系	2014/12/9	10 人	广东昂立电
2014/11/25	10 次	王本艺	2000	1982	电工及计算机科学系	2014/12/10	19 次	自动化有限公
2014/11/25	6次	黄忠	300	1956	机械系	2014/12/10	9次	余承椒
2014/11/26	10 次	钱益智	100	1953	财管系	2014/12/10	3 次	杨镜明
2014/11/26	1次	黄宇容	200	1951	航运管理	2014/12/11	9次	胡敏
2014/11/26	3 次	张伯良	100	1957	机械制造系铸造工艺及设备专业	2014/12/11	11 次	孙一飞
2014/11/27	1次	卢大印	100	1994	精密仪器 80301	2014/12/12	4次	张志昌
2014/11/27	1次	丁之敏	100	1994	精密仪器 80301	2014/12/12	28 次	陈章良
2014/11/27	1次	杜宇	100	1994	精密仪器 80301	2014/12/13	10 次	李德明
2014/11/27	1次	王久胜	100	1994	精密仪器 80301	2014/12/13	6次	冯大慈
2014/11/27	1次	苏永宁 李菲	100	1994 1994	精密仪器 80301 精密仪器 80301	2014/12/14	8次	刘瑞玲
2014/11/27	1次	李亚特			精密仪器 80301 精密仪器 80301	2014/12/14	9次	吴伦楷
2014/11/27	1次	安 子 川	100	1994 1994	精密仪器 80301 精密仪器 80301	2014/12/15	8 次	杨升荣
2014/11/27	1次	万轶菲	100	1994	精密仪器 80301 精密仪器 80301	2014/12/15	10 次	林春
2014/11/27	1次	陈海涛	100	1994	精密仪器 80301	2014/12/15	10 次	侯世俊
2014/11/27	1次	曾勇	100	1994	精密仪器 80301	2014/12/15	11 次	杨祖培
2014/11/27	1次	薛祺	100	1994	精密仪器 80301	2014/12/15	6次	李昌乃
2014/11/27	1次	邱峻	100	1994	精密仪器 80301	2014/12/16	10 次	郑懋来
2014/11/27	1次	周洁	100	1994	精密仪器 80301	2014/12/16	7次	许锡振
2014/11/27	1次	全凯	100	1994	精密仪器 80301	2014/12/16	8 次	马有才
2014/11/27	1次	董涛	100	1994	精密仪器 80301	2014/12/16	8 次	于惠一
2014/11/27	1次	李波	100	1994	精密仪器 80301	2014/12/16	4 次	郑宗德
2014/11/27	1次	何媛媛	100	1994	精密仪器 80301	2014/12/16	13 次	江涌林
2014/11/27	1次	张迅勇	100	1994	精密仪器 80301	2014/12/16	5 次	吴江贤
2014/11/27	1 次	刘德勇	100	1994	精密仪器 80301	2014/12/16	2 次	唐学斌
2014/11/27	1 次	施泳	100	1994	精密仪器 80301	2014/12/16	11 次	张大诚
2014/11/27	1 次	李海华	100	1994	精密仪器 80301	2014/12/16	2 次	顾耀军
2014/11/27	1 次	罗春梅	100	1994	精密仪器 80301	2014/12/17	11 次	诸葛栋
2014/11/27	12 次	华章熙	500	1950	化学工程系	2014/12/17	11 次	蒋学儒
2014/11/27	9次	王守运	100	1959	运起系起重 41 班	2014/12/17	9次	王义在
2014/11/27	14 次	王永清	3300	1952	土木工程系	2014/12/18	4 次	翟蓁
2014/11/28	11 次	周大方	100	1952	染化工程	2014/12/19	12 次	彭本善
2014/11/28	5 次	姜同大	300	1953	运输管理系	2014/12/19	9次	黄庆荣
2014/11/29	1 次	尹宝训	1000	1981	电工及计算机科学系电力工程专业	2014/12/20	8 次	张汉福
2014/12/1	2 次	沈志远	500	1955	机械系汽车专业	2014/12/21	9次	卢兴炎

2014/12/1	9次	卢光明	100	1987	动力机械系 20132 班
2014/12/1	2 次	李生福	680	1968	无线电系水声工程专业
2014/12/2	9次	张士迪	100	1955	机制
2014/12/2	10 次	董家焜	100	1961	钢冶
2014/12/2	6次	苏勤	500	1951	航运管理
2014/12/2	2 次	李永芳代孙金铭	100	1951	电机工程系
2014/12/2	10 次	夏淑贞	100	1961	电机系
2014/12/3	10 次	舒先遂	100	1950	纺织
2014/12/3	7次	吴秀婵	100	1954	机械系金工毕业
2014/12/3	1 次	刘绍雄	200	1984	动力机械工程系制冷工程
2014/12/4	1 次	王薪凯	100	2011	国际经济与贸易
2014/12/5	8 次	桂业富	100	1958	造船系
2014/12/5	6次	杨大成	1100	1949	工学院电机工程系电力乙组
2014/12/6	10 次	陈宗良	50	1956	机械系金相 21 班
2014/12/7	2 次	林公实	500	1961	船舶制造系
2014/12/7	12 次	忻元庆	300	1952	土木系
2014/12/7	3 次	浦文宗	100	1955	电力系
2014/12/8	8次	吕军	400	1982	船舶工程专业 10082 班
2014/12/8	2次	沈明宝	100	1963	船制系
2014/12/8	3 次	王长根	100	1969	船舶制造系
2014/12/8	11 次	徐作斌	300	1949	工学院土木工程系
2014/12/9	10 次	潘梦华	100	1953	发电乙
		广东昂立电气		1755	
2014/12/10	19 次	自动化有限公司	118		校友企业
2014/12/10	9次	余承椒	500	1959	起重运输系
2014/12/10	3 次	杨镜明	200	1969	船舶动力系
2014/12/11	9次	胡敏	200	1954	电机工程系
2014/12/11	11 次	孙一飞	100	1953	财务管理系
2014/12/12	4次	张志昌	3000	1990	电力工程系输配电
2014/12/12	28 次	陈章良	100	1961	冶金系
2014/12/13	10 次	李德明	200	1952	财管系
2014/12/13	6次	冯大慈	1000	1954	电信工程系
2014/12/14	8次	刘瑞玲	500	1962	冶金系
2014/12/14	9次	吴伦楷	200	1963	船舶制造系
2014/12/15	8次	杨升荣	100	1994	应用数学
2014/12/15	10 次	林春	100	1962	船电系
2014/12/15	10次	侯世俊	200	1963	船舶制造系
2014/12/15	11 次	杨祖培	100	1968	机械系
2014/12/15	6次	李昌乃	300	1961	机械系
2014/12/16	10 次	郑懋来	300	1949	管理学院运输管理系
2014/12/16	7次	许锡振	300	1950	电机系
2014/12/16	8次	马有才	300	1949	运输管理系
2014/12/16	8次	于惠一	100	1961	电机工程系
2014/12/16	4 次	郑宗德	100	1950	电管
2014/12/16	13 次	江涌林	800	1952	轮机工程
2014/12/16	5次	吴江贤	200	1996	机械工程系
2014/12/16	2次	唐学斌	300	1962	22071 专业
2014/12/16	11 次	张大诚	500	1955	220/1专业 水利系
2014/12/16	2次		100	1955	船舶制造系
2014/12/16	11 次	耐な は 高格	300	1961	船舶制造系 机制系
	11 次	诸岛称 蒋学儒			
2014/12/17			300	1951	运输管理系
2014/12/17	9次	王义在	100	1954	船舶动力系
2014/12/18	4次	翟蓁	1000	1982	精密仪器
2014/12/19	12 次	彭本善	200	1949	机械系
2014/12/19	9次	黄庆荣	100	1950	財务管理系
2014/12/20	8次	张汉福	400	1953	电力工程系

到款日期	捐赠次数	姓名	捐赠金额	毕业时间	院系
2014/12/22	18 次	柯纯	300	1951	造船系
2014/12/22	6 次	陆志柠	300	1950	运输管理系
2014/12/23	12 次	黄士弘	100	1954	机械制造系
2014/12/23	8 次	张本坤	100	1965	无线电子
2014/12/23	8 次	薛尚礼	500	1959	机械系金切 42 班专业毕业
2014/12/24	12 次	沈式田	50	1950	工业管理
2014/12/25	1 次	韩强	100	1999	工业貿易
2014/12/26	11 次	陈兆福	300	1997	生物化工

交大读书会集体捐赠

4					
Ĺ	2014/12/8	李晓玮	50	2007	电院 F0303024
4	2014/12/8	胡程植	50	2012	安泰 F0812008
4	2014/12/8	陶鑫	50	2005	化院 F0111103
4	2014/12/8	都卫俊	50	2008	管院 F0322
4	2014/12/8	虔昉頔	50	2005	媒设 F0110301
+	2014/12/8	代绍连	50	2000	电院 44161
+	2014/12/8	李苗	50	2014	管院 B1033091
+	2014/12/8		50	2008	船建 F0401007
+	2014/12/8	方创	50	2012	数学系 B0907192
\forall	2014/12/8	姜涛	100	1998	电院 23141
1	2014/12/8	周晓曦	50	1999	2 系 20251
┪	2014/12/8	韩雪冰	50	2004	电院 F0003404
┪	2014/12/8	胡菁华	50	2006	管院 F0203303
1	2014/12/8	沈诚开	50	2008	机动 F0402003
1	2014/12/8	冯妍	50	2002	电院 F0203303
1	2014/12/8	苏启龙	50	2010	电院 F0603033
7	2014/12/8	郑亦欣	50	2008	电院 F04
	2014/12/8	庄晓宇	50	2008	电院 F0403013
	2014/12/8	柳曹鼎	50	2010	软件 z0803721
	2014/12/8	马思韬	100	2002	电院 F9804
	2014/12/8	张小波	100	2010	电院 B07
	2014/12/8	王岳	100	1999	法学院 15251
4	2014/12/8	王君卿	100	2009	F0513002
4	2014/12/8	徐有声	100	2014	软件 Z1003725
4	2014/12/8	李涵	200	2006	机动学院 F0202107
4	2014/12/8	黄蕙	100	2005	化学化工学院 F0111103
4	2014/12/8	支铭杰	100	2005	电院 F0103203
4	2014/12/8	周钢	100	2010	材料 F0605101
+	2014/12/8	陈晓燕	100	2006	管院 F0212301
+	2014/12/8	许睿	100	1992	自动控制
+	2014/12/8	朱晓雯	100	2010	材料 F0605103
┨	2014/12/8	马祖伟	100	1994	医学院
┪	2014/12/8	史炎	100	2007	生命学院 F0308001
┪	2014/12/8	高博	100	2004	电院 F0003302
1	2014/12/8	何婷婷	100	2009	国务院 F0513001
1	2014/12/8	谢航	100	2007	软件学院 F0302701
	2014/12/8	杨林	100	2002	电院 F9804102
	2014/12/8	方钦	100	2006	电院 B0303192
	2014/12/8	许新任	500	2001	电院 F9703401
	2014/12/8	吴刚	500	1999	电子信息学院 34151
	2014/12/8	邓煜坤	1900	2003	电院 F9904101
╛	2014/12/8	韩文奇	500	2001	化学化工学院 F9711002

中国银行中银 欢迎广 品牌面对我校校友、员工等开发的细分产品, 大校友申 是具有循环信 用特征的贷记 卡,拥有挂失零 风险、循环信用、预借现金、 消费积分、大额银厂公园,大额银厂公园,大额银厂公园,大额银厂还有银厂还有的工作。 对理中银交大 对理中银交大 对证款等功能。 消费积分、大额

动还款等功能。 针对我校 动还款等功能。 针对我校 校友,经学校与 中国银行协商, 特设以下服务:

统一设定,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。中国银行也会根据卡片使 用情况进行主动加额。 同时,本卡初始透支额 度将大于同期毕业生 到相关银行申办的信

用卡透支额度。) 2、该卡采用专用 卡面设计方案,主卡面 为上海交大古老校门, 左下角印有"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、交大标志。卡片除 持卡人姓名外, 在姓名 下方凸印有客户的上 海交通大学8位班级

3、学校将为该卡 持卡人寄送交大刊物, 让交大校友了解母校 动态,增进学校与校友 之间的沟通。同时正在 与不同的商业机构沿 谈该卡作为交大校友的身份认证能够享受 其相应的折扣消费。

申领注意事项一、所需资料

1、校友认同卡申 请表(可从校友会网站 前页下载或致电银行 邮寄)

2、申请人毕业证 2、中间八年亚证 书复印件 3、申请人收入证明

3、甲頃八收八世明 4、申请人身份证 正反面复印件 二、填写说明 1、校友认同卡申 请表请用 A4 纸按 1:1

比例打印填写。 2、申请表中个人 信息、职业信息、联系 人信息请完整填写

3、如您需要开设 自动还款功能,可在还 款信息栏位填写相应 中国银行账户号,并复 印还款账号卡面一并附在申请材料中。

4、请勿遗漏您的 签名。

金名。 三、资料递交方式 1、银行网点:您可 至中国银行交通大学 支行,将材料交给网点 工作人员;

2、邮寄或快递: 地址:上海市闵行 区东川路 800 号 邮

编:200240 中国银行上海市 交通大学支行 交通大学支行 (信封请注明"申 办中银交大校友认同 ",申请表上请勾选

认同卡寄送地址"单位 地址"或"住宅地址") 银行网点联系电话: 54396911、54397131、 54396832 资料审核齐备后, 我们将根据您勾选的寄送地址通过挂号信

请注意查收。 四、其他说明 1、我们将在收到 您的书面申请资料 7-10个工作日内为您 完成信用卡额度申请

方式将认同卡寄给您,

2、您可拨打银行 网点联系电话进行流 程咨询。如您在用卡过 程中需要帮助,可拨打 4006695566 进行了解

上海交大报 校友月末版

承办:上海交通大学校

负责人:冒巍巍 杨升荣 责任编辑:况璐 新闻统筹:陈方玺

联系地址: 上海市闵行 区东川路 800 号上海交 大闵行校区老行政楼 223室

邮编:200240 电话:54752209 传真:54742201 E-mail:

自动控制专业

kuang1988@sjtu.edu

100 1953