

校友通讯

ALUMNI COMMUNICATION 2013

2013

第一期

总第二期

校友企业

锦州矿山机器(集团)有限公司

锦州矿山机器(集团)有限公司，始建于1949年、改制前是国有大二型企业、国家二级企业的锦州矿山机器厂，是全国矿用卷扬机主导厂，大型矿井提升机定点生产厂。公司占地面积20万平方米，建筑面积10万平方米。现有员工1800人，各类专业技术人员400余人。主要大型精密加工设备有：数控15米落地式车床，数控 4×8 米落地式镗铣床，数控 12×2.5 米卧式车床，数控16模插齿机，双柱8米落地立车床，日本13米卧式车床，数控加高型12米滚齿机，捷克 6×8 米镗床，数控成型砂轮18模磨齿器，罗马落地镗床，数控 3×6 米高速镗铣床，8米龙门式刨磨机，315吨压力机，4米数控液压摆式折弯机，12米数控液压切板机，45毫米板数控切割机，4米三轴卷板机，100米立方主轴回火窑，600立方米卷筒回火窑，高中频淬火设备，5米碳氮共渗井式炉， 8×3 米回火窑等精密机加设备590余台。检验设备先进，检测手段完善，是国家二级计量和理化认证单位。拥有雄厚的技术力量和现代化的计算机设计、制图及信息管理网络。生产的主要产品有矿用卷扬机、矿用装载机、矿用筛分设备、港口船用设备、热电联产汽轮机、通用起重机、压力容器等八大类57个系列300多个品种。公司通过了ISO9001国际质量体系认证，产品贯彻和采用国际标准，大型提升设备及耙矿绞车等产品已达到国际同类产品的先进水平和国内同类产品领先水平。产品畅销全国并部分远销智利、巴基斯坦、印尼、孟加拉、澳大利亚、阿尔巴尼亚、南非、朝鲜、越南等国家。

锦州矿山机器(集团)有限公司是连续多年的省市守合同重信誉单位，秉承“顾客至上、质量第一”的服务宗旨，以“创新、高效、诚信、弘业”的经营理念，为广大客户提供最优质的产品和最满意的服务。

罗钢：1982年毕业于大连铁道学院焊接专业。

现任锦州矿山机器(集团)有限公司董事长、总经理。



公司地址：辽宁省锦州市经济技术开发区玉山路22号

市场营销部：0416-2813094 0416-2817444

0416-2853870 0416-2819247

传真：0416-2826697 0416-2814718 0416-2831461

综合办公室：0416-2812717 0416-2819248 网址：www.jzks.com

邮箱：（市场营销部）jzks08@sina.com （技术开发部）jzksjs@yahoo.com.cn



大连交通大学对外联络合作处
大连交通大学校友总会 主办
辽宁省大连交通大学教育基金会

大连交通大学



明德求索

锲而不舍

目录CONTENTS»



主 办: 大连交通大学对外联络合作处
大连交通大学校友总会
辽宁省大连交通大学教育基金会

主 编: 赵文春
副 主 编: 张程远
本期编委: 马 驰 陈志显 顾英文
骆高志 王怀刚 张希奇



地 址: 辽宁省大连市沙河口区黄河路794号
联系电话: 0411—84109628 0411-84106658
传 真: 0411—84109628
邮 编: 116028
E-mail: wlc@djtu.edu.cn
xyh@djtu.edu.cn

大连交通大学对外联络合作处

<http://wlc.djtu.edu.cn>

大连交通大学校友总会网址

<http://xy.djtu.edu.cn>

大连交通大学教育基金会网址

<http://edf.djtu.edu.cn>

印刷: 大连波达印刷有限公司

出版日期: 2013年9月

• 02 交大要闻

- 02 大连市副市长刘岩一行到我校考察调研
- 02 大连市人大副主任沈丽荣一行来我校调研
- 03 校党委书记刘晓英会见辽宁省住房和城乡建设厅副厅长杨畔
- 03 中共大连市委常委、市总工会主席汪集刚来我校调研
- 03 校党委书记刘晓英与我校在连校友代表进行座谈
- 04 校长李学伟一行访问南宁铁路局
- 04 校长李学伟一行访问广西玉柴机器集团有限公司
- 04 校长李学伟一行访问上海铁路局
- 05 校长李学伟一行走访长春轨道客车股份有限公司
- 05 校长李学伟一行访问兰州交通大学和兰州铁路局
- 06 校长李学伟参加教育部科学技术委员会信息学部
2013年度全体委员会议
- 06 校长李学伟参加中国铁道学会合资铁路运输分会成立大会
- 06 校长李学伟教授被聘为863计划专家

• 07 交大喜报

- 07 我校喜获中国煤炭工业协会科学技术二等奖
- 07 我校喜获6项研究生教育创新计划项目
- 07 我校申报的“大连市健康管理工程研究中心”和
“大连市运动与康复器械工程实验室”成功获批
- 07 我校15项成果喜获2012年省级教学成果奖
- 07 我校科技园迈进“国家队”
- 08 我校6部教材入选辽宁省首批“十二五”普通高等教育
本科省级规划教材
- 08 我校获批30项国家级大学生创新创业训练计划项目
- 08 我校获准增设三个本科专业
- 08 欧阳明高等四位校友当选全国政协委员、人大代表

• 09 学子风采

- 09 我校学子喜获第四届全国大学生数学竞赛非数学类全国一等奖
- 09 我校在CDEN-LNU“动感地带杯”第二届
东北地区巡回辩论赛中创造佳绩
- 10 我校参加辽宁省计算机设计竞赛获得佳绩
- 10 我校高水平乒乓球队参加全国乙B联赛获得
男子第一名、女子第二名的优秀成绩
- 10 我校在2013年“大爱杯”全国青年暨
大学生地掷球锦标赛中喜获佳绩



目录CONTENTS»

• 11 校友活动

- 11 大连交通大学沈阳地区校友会成立大会隆重召开
- 13 大连交通大学哈尔滨地区校友会成立大会隆重召开
- 14 大连交通大学牡丹江地区校友会成立大会隆重召开
- 15 机制73级校友隆重举行相逢 40周年聚会活动
- 16 同感母校恩 共叙同窗情——记暑期校友聚会活动

• 18 岁月如歌

- 18 情之歌
- 19 我的大学

• 20 校友情怀

• 25 基金会动态

- 25 辽宁省大连交通大学教育基金会顺利通过年检

• 26 校友风采

- 26 中投保——实现我人生梦想的舞台（摘录）
- 28 我的墨迹天气靠什么赚钱？

• 29 科技之光

- 29 国家大学科技园简介
- 29 重点科研平台简介
- 29 我校首个国家软科学研究计划重大项目通过科技部组织的验收

• 30 毕业季

- 30 大连交通大学2013届毕业典礼隆重举行
- 30 我校举行欢送2013届毕业生文艺晚会

• 32 招生概况

- 32 大连交通大学2013年招生概况

2013年7月9日上午，我校在图书馆报告厅召开干部教师大会，宣布辽宁省委关于大连交通大学党委书记调整的决定，任命刘晓英同志为大连交通大学党委书记。

辽宁省委组织部干部五处处长邹华同志宣读了中共辽宁省委组织部关于大连交通大学党委书记调整的决定。

辽宁省委组织部副部长郭平同志对此次学校党委书记任免发表重要讲话。他指出，这次省委对大连交通大学党委书记的调整，是从全省高校领导班子建设的大局出发，根据工作需要，在广泛争取各个方面意见、充分考察的基础之上，经过通盘考虑做出的决定。

辽宁省委高校工委委员、省教育厅党组成员花蕾同志代表省委高校工委、省教育厅对学校下一步工作提出三点希望：一是坚持党的群众路线，不断开创高等教育发展新局面；二是坚持内涵式发展，进一步提升社会影响力；三是以贯彻落实中国共产党普通高等学校基层组织条例为契机，全面提高党的建设科学化水平。

党委书记刘晓英同志在任职发言中表示，感谢组织对自己的信任，今后将继续秉承大连交通大学“明德求索，锲而不舍”的校训，发扬“勤奋、求是、笃行”的学风，做好本职工作。

• 22 合作交流与共建

大连市副市长刘岩到我校考察调研



2013年7月19日
上午，大连市政府刘岩副市长率领市科技局局长江亲瑜，市经信委党委书记刘一丁，市经信委科技处处长刘军到我校进行工程中心、实验室考察调研并进行座谈。

座谈会上，党委书记刘晓英、校长李学伟分别对刘岩副市长一行莅临我校进行考察调研表示热烈欢迎，对大连市长期以来对学校的支持和帮助表示感谢，并介绍了学校在科学研究、科技平台、师资队伍等方面的优势和特色，在国家级平台、专利、大学生和教师创新创业等方面提出了科技创新发展的进一步需求。

刘岩副市长对大连交通大学多年来为大连市经济社会发展所作出的贡献表示感谢，对我校在连续挤压、高速列车制动闸片、ITO靶材等方面取得的成就及学校的新技术基础理论研究、产学研机制等表示赞赏。今后希望学校紧紧抓住轨道交通发展机遇，结合国家和市场需求，发挥学校轨道交通特色，加强新技术的基础理论研究，加强科技平台建设，加大关键技术研发，加快推进成果转化和产业化，不断提升社会服务能力，在大连市科技经济发展中发挥应有的作用。

大连市人大副主任沈丽荣一行来我校调研



2013年7月16日，大连市人大副主任沈丽荣、市政协副秘书长阎敏、市人大教科文卫委员会主任委员张海冰、市政协常委、市卫生局党委副书记、纪委书记马全英等一行四人来我校调研。校党委书记刘晓英在图书馆贵宾室热情会见沈丽荣主任一行。

刘晓英书记对沈丽荣主任一行的到来表示热烈欢迎，并对大连市人大、政协多年来对大连交通大学的关心与支持表示衷心感谢，希望市人大、政协在学校建设上多给予政策指导和支持，使学校能更好地为大连市经济和社会发展服务。

沈丽荣主任充分肯定了大连交通大学近年来对城市发展所做出的重要贡献，对学校办学特色和人才培养模式给予高度评价，表示将全方位关心和支持学校的建设和发展，希望学校在建设有特色高水平的教学研究型大学的目标下，培养出更多的优秀人才，为大连发展提供强有力的人才支持和智力支撑。

校党委书记刘晓英会见辽宁省住房和城乡建设厅副厅长杨晔

2013年7月17日下午，校党委书记刘晓英在图书馆贵宾室会见了辽宁省住房和城乡建设厅副厅长、党组成员杨晔。

刘晓英书记对杨厅长的访问表示欢迎，并对多年对大连交通大学的关心、帮助和支持表示衷心的感谢。刘晓英书记介绍了我校的学科专业、师资队伍、人才培养、科学研究等基本情况，重点介绍了学校沙河口校区和旅顺口校区的基本建设情况，希望今后对学校的建设和发展，特别是在基本建设方面给予指导、帮助和支持。

杨厅长对学校的办学成绩给予充分肯定，并表示将一如既往地关心和支持学校发展和基本建设，并希望学校结合相关学科专业特色、优势，加强产学研合作，争取广泛的社会资源支持。



中共大连市委常委、市总工会主席汪集刚来我校调研



7月17日上午，中共大连市委常委、市总工会主席汪集刚在市总工会副主席韩晓秋、市教育工会主席史元介、市总工会办公室主任于波陪同下来我校调研。

刘晓英书记对汪集刚主席一行的到来表示热烈欢迎，对大连市总工会多年来对大连交通大学的关心与支持表示衷心感谢，与会领导同时就学校的发展概况、取得的办学成就、推动教师队伍建设、开展教职工文体活动等方面工作进行汇报。

汪集刚主席充分肯定了大连交通大学在人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新等方面所取得的成绩，对学校工会工作给予了高度评价。市总工会将全方位关心和支持学校的建设和发展，希望学校百尺竿头，更进一步，培养出更多的优秀人才，为大连市经济和社会发展做出新的更大贡献。

校党委书记刘晓英与我校在连校友代表进行座谈

2013年7月8日下午，校党委书记刘晓英会见了我校在连校友代表并进行座谈交流。在连校友代表李向东、宋甲晶、闵兴、姜冬、李巍、栾学利、程强、李昊、陈峰、张德智、徐傲冰等应邀参会。

刘晓英书记高度赞扬了我校在连校友为大连经济社会发展做出的贡献，为母校赢得了声誉，扩大了母校的知名度，不断发挥着学校与大连各界双向联络的桥梁和纽带作用。同时感谢校友们一直以来心系母校，对母校的召唤义不容辞。相信校友的真情，一定会化作细雨，滋润并促进学校各项事业的发展。



参会的各位校友对刘晓英书记来母校工作表示祝贺和欢迎，感谢母校的培养和对个人成长、发展中的关注，表示对母校充满感情，将继续与母校紧密相连，义不容辞地在不同行业和岗位上努力促成与母校的联络、合作、共建，促进母校建设发展的新突破。

校长李学伟一行 访问南宁铁路局

2013年1月27日，校长李学伟一行赴南宁铁路局进行访问调研。南宁铁路局局长张千里、人事处（组织部）处长李华春、副总经济师（劳卫处处长）罗加松、职教处处长邵飞、局办公室（党委办公室）主任黄玮，以及南宁火车站站长杨水生、车辆处处长陈昭志、车辆处副处长蔡迪、机务段党委书记周彬等校友及领导接见了李校长一行。

南宁局领导及校友对李校长一行表示热烈欢迎，感谢李校长的来访、关心、指导工作，也感谢学校为南宁局培养输送了大量的人才，指出南宁局地处我国的南疆，需要得到学校的人才支持和技术支持，希望双方进一步加深了解，增进感情，多多联系，早日建立全面合作的战略伙伴关系。



校长李学伟一行 访问广西玉柴机器集团有限公司

2013年1月28日，校长李学伟一行访问广西玉柴机器集团有限公司，受到玉柴集团董事局主席晏平等领导的热情接待。

晏平对李校长的来访及母校的关心表示感谢，介绍了玉柴的发展战略、人才培养机制等，他表示，目前玉柴正朝着“十二五”千亿目标奋进，很多项目正在发展壮大中，需要大量铸造、内燃机、材料等专业的技术人才加盟玉柴。大连交通大学为社会培养、输送了一大批顶尖的科研人才。双方已经合作开展涡轮增压技术方面的研究、产品开发及生产，联合成立大连涡轮增压技术研发中心，希望以该中心为联结纽带，逐步拓展至材料、机械、机车车辆等领域，在科技研发、人才培养交流、信息共享等方面建立更广泛的合作。



校长李学伟一行访问上海铁路局



2013年4月2日，校长李学伟一行访问上海铁路局，受到上海铁路局局长郭竹学等领导的热情接待。

访问期间，双方进行了友好会谈。李校长首先介绍了我校的基本情况、优势特色等，指出学校经过近60年的积淀，在轨道交通设计、制造及材料，“传统专业+软件工程”复合型双专业人才培养，产学研合作等方面有明显的优势特色，并具有在安全领域培训及检测等方面的资质、能力及经验，为适应铁路发展需要，学校去年成立了动车运用与维护学院，旨在系统的培养高铁、动车所需的制造、维保、检测等方面的人才。

郭局长指出，大连交大与铁路有很深的渊源，近年来发展迅速，社会影响越来越大，为学校取得的成绩感到高兴并予以祝贺。希望通过双方的不断交流，增进了解，在人才培养、人员培训、科学研究、运营管理等方面加强合作，期待双方早日实现战略合作关系。

校长李学伟一行走访长春轨道客车股份有限公司

2013年7月30日，校长李学伟一行走访长春轨道客车股份有限公司，并看望校友。长春轨道客车股份有限公司总经理卢西伟，副总经理梁志超、韩凤武、安忠义、赵明花，副总工程师邵子明、王金田等陪同李校长一行参观，并举行座谈会。

座谈会上，李校长首先感谢卢西伟总经理的热情接待，强调双方应进一步强化合作，在科技合作、基础理论储备、科技平台创新、管理机制创新、联合培养博、硕士研究生等方面进行全方位的对接，将今后的合作做实、做大、做强。

卢总对李校长一行前来交流表示欢迎，感谢大连交大长期以来为公司输送的大量人才。希望公司与学校建立长久而牢固的合作关系，携手并进，共同发展。



校长李学伟一行访问兰州交通大学和兰州铁路局

2013年8月20日，校长李学伟访问兰州交通大学。兰州交通大学校长杨子江和副校长刘振奎等在国家绿色镀膜技术与装备工程技术研究中心接待了李校长一行。

杨校长对李校长一行访问兰州交大表示欢迎，并回顾了两校之间的合作与交流。刘振奎副校长简要介绍了兰州交大在办学理念、办学定位、学科建设、科研平台建设、科技园发展、产学研合作、成果转化等方面的整体情况。

李校长高度赞扬了兰州交大近年来在各方面所取得的成就。李校长指出，两校在做强做大原有铁路特色学科、人才培养、专业特色、科技开发与服务等方面的同时，都在积极面向地区经济和社会发展，不断拓展办学空间和服务能力，并取得了显著成效，得到了社会的高度认可。希望两校进一步加强合作和交流，相互学习，共同提高。

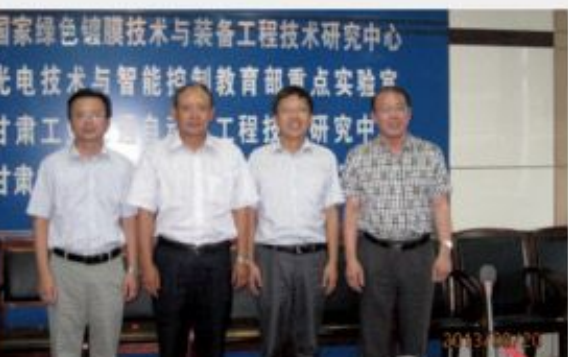
21日上午，李校长一行走访了兰州铁路局。吴云天局



长及人力资源和劳资等部门负责人会见了李校长一行。李校长向兰州局领导介绍了我校在办学理念、人才培养特色和科技服务等方面的情况，特别是为我国高速铁路发展不断创新人才培养模式的情况，并感谢兰州局多年来对学校的支持，欢迎兰州局充分利用大连交大在学生培养、人才培训和科技开发等方面的优势和特色，加强合作。

吴局长介绍了兰州局的总体情况和发展需求，希望能与大连交通大学建立更加密切的联系。希望大连交通大学为兰州局输送更多的毕业生，并为铁路局的人员培训做出贡献。

在兰州期间，李校长还亲切会见了我校在兰州的优秀校友代表中国北车兰州机车有限公司董事长、总经理生春林、副总经理周颖忠和兰州铁路集体经济总公司总经理张龙等，并与他们进行了亲切地交谈。



校长李学伟参加
②

教育部科学技术委员会信息学部2013年度全体委员会议

2013年4月25—26日，教育部科技委生物与医学学部——信息学部2013年度全体委员会暨协同创新论坛在杭州召开。我校校长李学伟、校长助理傅利斌应邀出席会议。

会上，全体委员按照科技委的部署，本着“高水平的科学研究支撑高质量的高等教育”的理念，通过主题报告和专家研讨的形式，针对信息学部与生物医学学院的学科交叉、协同创新展开讨论，形成广泛共识；会议同时明确了信息学部2013年工作任务，并围绕“科技评价”、“2011计划”以及学风建设等相关工作，对2013年信息学部“专家建议”、“战略研究报告”等研究议题进行集中研讨。

校长李学伟参加
②

中国铁道学会合资铁路运输分会成立大会

2013年4月12日上午，中国铁道学会合资铁路运输分会成立大会暨第一次理事会在北京朔黄发展大厦召开。我校校长李学伟、校长助理赵文春应邀参加会议。

会议上讨论通过理事会人员名单，我校被推选为理事单位，校长李学伟当选为副理事长。



校长李学伟教授被聘为863计划专家②

为落实《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006—2020年）》，做好“十二五”国家高技术研究发展计划（863计划）先进制造领域重大项目各项工作，根据《国家高技术研究发展计划（863计划）管理办法》，国家科学技术部决定成立“十二五”863计划先进制造技术领域重大项目总体专家组。

日前，国家科学技术部高新司发函（国科高函[2012]248号），我校校长李学伟教授被聘为：“十二五”863计划先进制造技术领域重大项目总体专家组成员。

我校喜获

中国煤炭工业协会科学技术二等奖

2013年1月7日，由中国煤炭工业协会、中国煤炭学会传来喜讯[中煤协会科技（2012）177号]，副校长马云东教授主持的《煤炭资源型城市生态补偿研究》喜获中国煤炭工业协会科学技术二等奖。

中国煤炭工业协会科学技术奖是为奖励在煤炭工业科技工作中做出突出贡献的科技人员和单位而特别制定的，旨在对煤炭工业技术发明成果；推动煤炭工业技术进步的应用开发成果；实现煤炭工业科技成果转化的推广应用成果进行奖励，每年奖励一次。

此次获奖，是我校主持的科研成果第一次在该领域获奖，实现了煤炭工业科学技术奖励主持项目零的突破。

我校15项成果喜获

2012年省级教学成果奖

2013年1月8日，辽宁省教育厅公布2012年省级教学成果奖评选结果，我校共有15个项目获奖，其中一等奖3项，二等奖5项，三等奖7项。

这15项获奖成果内容涵盖人才培养模式、课程体系和实践教学等诸多方面，是我校广大教师近年来积极开展教育教学研究、改革和创新的结晶，这些成果的有效实施为我校教学质量全面提升起到了重要推动作用。

我校科技园迈进“国家队”

2013年1月16日，科技部、教育部正式发布国科发高（2013）12号关于认定第九批国家大学科技园的通知文件，大连交通大学科技园正式获得“国家大学科技园”认定。本次全国有9家大学科技园被认定为“国家大学科技园”，截止到目前全国共有95家“国家大学科技园”，其中辽宁省共有6家“国家大学科技园”。

科技部高新司和教育部科技司于2012年开始了第九批国家大学科技园认定工作。我校在2012年5月份递交了申请材料，并通过了科技部、教育部对申请材料的格式化审查。2012年11月，科技部高新司会同教育部科技司，聘请有关专家组成专家组，对我校大学科技园进行实地考察，并召开大学科技园认定评审会。根据专家评审和核查意见，经科技部和教育部研究，决定认定我校等9家大学科技园为第九批国家大学科技园。

我校喜获

6项研究生教育创新计划项目

2013年1月14日，辽宁省教育厅公布了2012年辽宁省研究生教育创新计划项目立项结果，我校获批6项，其中研究生培养机制改革专项课题4项，研究生精品课程2项。自2007年辽宁省教育厅开展研究生教育创新计划项目立项工作以来，我校积极组织广大研究生指导教师和教育管理人员参与申报研究生教育创新计划项目。几年来，我校获批多项辽宁省研究生教育创新计划项目。

我校申报的“大连市健康管理工程研究中心”和“大连市运动与康复器械工程实验室”成功获批

2013年1月17日，在学校领导、科技处及申报团队成员的共同努力下，“大连市健康管理工程研究中心”和“大连市运动与康复器械工程实验室”顺利通过大连市发改委组织的相关专家初审、答辩评审和现场考察。大连市发改委于2012年12月29日下发批复（大发改高技字[2012]729号），同意我校申报的工程中心和工程实验室开展建设，并提出了具体要求。

“大连市健康管理工程研究中心”主要面向健康管理

发展前沿，以坚持人才培养、科研、产业化三个功能协同发展为理念，重点开展与健康管理有直接应用背景的基础性、前瞻性的高技术研究与应用为主的创新研究，通过设备和服务的融合，设计并实现一套基于物联网的健康管理云计算平台——健康云。未来健康云的实现与普及，将大大提高诊断效率与治疗水平，为人类健康注入更多有利因素。

我校6部教材入选 辽宁省首批“十二五” 普通高等教育本科省级规划教材

2013年1月29日，辽宁省教育厅公布了《辽宁省教育厅关于印发辽宁省首批“十二五”普通高等教育本科省级规划教材书目的通知》（辽教发[2013]29号），我校6部教材入选了辽宁省首批“十二五”普通高等教育本科省级规划教材。

欧阳明高等四位校友 当选全国政协委员、人大代表

全国政协十二届第一次会议和十二届全国人大第一次会议分别于3月3日和3月5日在北京隆重开幕。我校有4位校友光荣地出席两会。他们是第十二届全国政协委员欧阳明高；第十二届全国人大代表龚建明、余卫平、晏平。在十二届政协第一次会议上，欧阳明高当选为常务委员。

我校获批30项国家级大学生创新创业训练计划项目

2013年3月，教育部下发了《关于公布2012年度第二批国家级大学生创新创业训练计划项目名单的通知》（教高司函[2013]8号），公布了2012年度第二批国家级大学生创新创业训练计划项目名单。我校申报的30个项目全部获得批准，其中创新训练项目20项，创业训练项目10项。

国家大学生创新创业训练计划是教育部实施“十二五”高等学校本科教学质量与教学改革工程重点项目，旨在促进高等学校转变教育思想观念，改革人才培养模式，强化创新创业能力训练，增强高校学生的创新能力和在创新基础上的创业能力，培养适应创新型国家建设需要的高水平创新人才。

我校将以大学生创新创业训练计划为契机，继续扎实开展我校大学生创新创业训练计划项目工作，更新教育教学观念，改革教学方法，进一步加强创新创业教育，强化大学生的创新创业能力，为创新人才的培养搭建更好的平台。

我校获准增设三个本科专业

2013年4月，根据《教育部关于公布2012年度普通高等学校本科专业设置备案或审批结果的通知》（教高[2013]4号）等有关文件精神，我校汽车服务工程、物联网工程、数字媒体技术3个本科专业获准增设，可自2013年开始招生。自此，我校共有51个本科专业，涵盖工、管、文、理、经、法、艺等7个学科门类。

本次专业申报工作，我校根据教育部《普通高等学校本科专业目录》调整精神，深入调研了我国目前的就业需求，全面考察了国内相关专业布点情况，依据自身的办学条件和办学特色，经过多次研究论证，确定了申报专业。三个专业的获批对我校完善专业结构、优化教育资源、凸显办学特色、提升办学水平有着重要意义，为开展多样化人才培养奠定了坚实的基础。

我校学子喜获第四届 全国大学生数学竞赛非数学类全国一等奖

2013年3月，第四届全国大学生数学竞赛决赛在成都电子科技大学举行。我校学生王伟光获得了非数学类全国一等奖，成绩位列辽宁赛区第一名。

本次大赛由中国数学会主办，成都电子科技大学承办。共有来自28个赛区的46884名学生参赛，参赛学校530所。竞赛分为预赛和决赛两个阶段，其中预赛于2012年10月27日在各赛区同时举行。283名同学以优异的预赛成绩脱颖而出进入决赛，其中数学类94名，非数学类189名，辽宁赛区只我校与其它5所高校的共计12名学生进入了决赛。



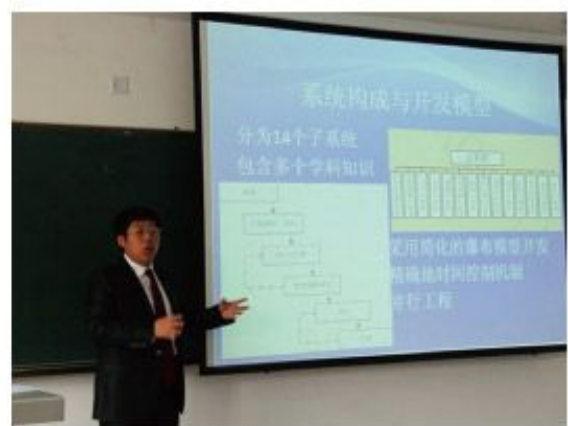
我校在CDEN-LNU“动感地带杯”第二届 东北地区巡回辩论赛中创造佳绩

2013年4月，CDEN-LNU“动感地带杯”第二届东北地区巡回辩论赛于2013年4月14日在辽宁大学胜利落下帷幕，我校选手取得了优异的成绩。英语+软件专业的蔡雪梅和佟晨同学在两天的激烈比赛中，凭借流利的口语，敏捷的思维和深刻的思想充分展现了优秀英语辩手的风采，并最终挺进在西安举办的China Open国际辩论赛中国公开赛。

本次大赛由美国国际辩论协会（IDEA）、中国教育联络组（CDEN）、太平洋路德大学和威廉米特大学赞助和主办，辽宁大学承办。东北三省27所高校的60支英文队伍、28支中文队伍，270名师生参加了比赛。



我校参加辽宁省计算机设计竞赛获得佳绩



2013年5月12日，辽宁省计算机设计竞赛在东北大学胜利落下帷幕，我校首次参加比赛并取得优异成绩。软件学院学生设计的《森森》、《基于Hadoop的学生消费大数据处理》、《基于城际物流的电子商务网站设计》3个作品进入现场决赛，分别在软件应用开发类及数字媒体普通类获得辽宁省二等奖；另外《脸皮网》、《公司通知系统》2个作品也分别在各自组别获得辽宁省三等奖，《珍惜生命之源》、《旧书连连看(校园版)》两个作品获成功参赛奖。凭借出色的组织及宣传工作，我校获得“2013年辽宁省普通高等学校本科大学生计算机设计竞赛组织工作先进单位”荣誉称号，软件学院马海波副教授获“优秀指导教师”称号。

我校高水平乒乓球队参加全国乙B联赛获得男子第一名、女子第二名的优秀成绩

2013年8月18日8:30，由国家体育总局、乒羽中心和中国乒乓球协会主办，安徽省体育局承办的2013年中国乒乓球俱乐部联赛乙B比赛（阜阳站）在阜阳市体育馆正式开赛，赛期共4天。来自全国各地五十多支代表队，共300余名运动员参加了比赛，我校派出了10男4女组成的三支参赛队伍。

最终，男一队经过顽强的拼搏，获得了阜阳站第一名的优异成绩，女队获得阜阳站第二名的好成绩。双双成功晋级年底总决赛。

在本次比赛中，我校高水平乒乓球队充分发扬了团结拼搏的精神，展现了交大良好的精神风貌，为我校争得了荣誉。他们在比赛中不断总结不足，提高竞技水平，力争在总决赛中取得更为优异的成绩。



我校在2013年“大爱杯”全国青年暨大学生地掷球锦标赛中喜获佳绩

由国家体育总局小球运动管理中心、中国掷球协会、江西省体育总会主办，上饶市体育局、婺源县人民政府承办，婺源县教育体育局、婺源县体育总会协办的2013年“大爱杯”全国青年暨大学生地掷球锦标赛于2013年8月10日在江西省婺源县举行。

参加本次赛事的有来自全国十多所高校和单位，300余名运动员，进行了塑质球、大金属球、小金属球共7个比赛项目的角逐。经过九天激烈拼搏，我校喜获佳绩，唐国庆、时广来获得塑质球男子双打第二名，温雯、李跃获得塑质球女子双打第四名，唐国庆、时广来、王作栋获得塑质球男子团体第六名，孟德慧、唐丹丹、白文秀获得了小金属球女子团体第六名，李世豪同学被评为优秀运动员，同时我校获得了“体育道德风尚”奖。



大连交通大学 沈阳地区校友会成立大会隆重召开

为了进一步加强母校与沈阳各界的联系，团结凝聚沈阳地区广大校友，增进友谊与感情，为沈阳地区校友沟通联络搭建一个更为广阔的平台，2012年12月16日，大连交通大学沈阳地区校友会成立大会在辽宁大厦隆重召开。来自沈阳、抚顺、本溪等地的300余名校友齐聚省城，抚今追昔，分享重逢的喜悦和相聚的快乐。大会由中国北车沈阳机车车辆有限责任公司董事长、总经理房志坚校友主持。



沈阳地区校友会会场盛况



车辆77级校友、长吉城际铁路有限责任公司总工程师聂星致辞



校长李学伟致辞



锻压80级校友、中国北车沈阳机车车辆有限责任公司董事长、总经理房志坚校友主持大会



锻压80级校友、中国北车沈阳机车车辆有限责任公司董事长、总经理房志坚校友主持大会



在授旗仪式上，铸造85级校友、新当选的沈阳地区校友会秘书长、沈阳机车车辆有限责任公司副总经理张权代表沈阳地区校友会从副校长陈国恒手中庄严地接过了红色会旗。

机制86级校友、沈阳地区校友会副会长、沈阳铁路信号有限责任公司副总经理赵旋代表校友发言。她表示沈阳地区校友会必将成为校友们的精神家园和交流沟通的窗口，希望大家紧密团结在校友会周围，共享成功与喜悦，传递友情，以更好的业绩和声誉报答母校、报答师恩，为母校形象增光添彩，为母校发展尽绵薄之力。

最后校长李学伟发表了热情洋溢的讲话。他殷切希望沈阳地区的校友们加强与母校的联系与合作，一如既往地关心、支持母校，为母校的建设和发展献计献策，积极参与母校的改革发展，成为母校与省城各界合作的桥梁。他也希望校友们之间能够多来往，多沟通，在事业生活上相互帮助提携。



机车78级校友、沈阳铁路局副总工程师曹晶作校友会章程的说明报告



机制86级校友、沈阳地区校友会副会长、沈阳铁路信号有限责任公司副总经理赵璇代表校友发言

大连地区校友会常务副会长程强代表各地区校友会宣读贺电



机制84级校友、沈阳重型机械集团有限责任公司副总经理刘朴作校友会组织机构提名人选情况的说明报告



机车78级校友、沈阳铁路局副总工程师曹晶作校友会章程的说明报告



机车78级校友、沈阳铁路局副总工程师曹晶作校友会章程的说明报告

大连交通大学 哈尔滨地区校友会成立大会隆重召开

2013年7月13日上午，我校哈尔滨地区校友会成立大会在哈尔滨市金谷大厦隆重召开。来自哈尔滨地区四面八方、各行各业近150名校友共同聚会，分享重逢的喜悦，共庆相聚的欢乐。大会由机制84级校友、黑龙江省粮食局副局长王乃巨主持。



李学伟校长致辞



杨金龙校友发表感言

大会对母校各位领导、嘉宾、老师代表表示热烈欢迎并致以崇高的敬意，感谢母校各个方面对哈

滨地区校友的重视、关爱、支持和帮助。选举产生了第一届校友会组织机构组成人员，推荐杨书田、张天彦、金鹤祥、吴耀斌等四位老同志、老领导任顾问；哈尔滨工业大学材料学院院长、长江学者、我校焊接80级校友苑世剑任名誉会长；哈尔滨铁路局副局长、哈牡铁路客运专线有限责任公司总经理、我校车辆75级校友杨金龙任会长；荣锦兴、傅海峰、李宝峰、张景伟、郭大春、齐金岩、王乃巨等校友任副会长；刘庆任秘书长。



机制84级校友、黑龙江省粮食局副局长王乃巨主持会议

当选为会长的杨金龙校友发表感言，他感谢大家对他及组织机构成员的信任和支持，并表示当选是“一种期望、一份责任、一份担当”，将通过不断健全和完善组织机构、完善通信录、及时补充新鲜血液、提高工作效能、扩大影响、开展各种活动、增进了解互相帮助、积极为母校做出贡献等方面开展工作。



在授旗仪式上，哈尔滨铁路局站车文化传媒集团副总经理、新当选的哈尔滨地区校友会秘书长、机车84级校友刘庆代表哈尔滨地区校友会从校长助理赵文春手中庄严地接过了红色会旗。

我校客座教授刘晓波向母校赠送书写着“明德求索、锲而不舍”校训的名家字画一幅，我校副校长任瑞铭接受并展示了字画，与在场的校友一起重温了校训精神。



校长李学伟发表了热情洋溢的讲话，他代表校党委书记刘晓英及全校2万多名师生员工对哈尔滨地区校友会的成立表示祝贺，并对在哈校友致以亲切的问候。表示自己被哈尔滨地区校友的热情、激情、商情所感染，深信在这种情绪的带动下，哈尔滨校友会一定会办成各地校友会的标杆和榜样。他希望校友们加强联系、增进感情、相互帮助，成为联接母校与哈尔滨社会各界的桥梁和纽带，一如既往的宣传母校，扩大母校的知名度，并尽学子义务回馈母校。



大连交通大学 牡丹江地区 校友会成立大会隆重召开

2013年7月13日晚，我校牡丹江地区校友会成立大会在牡丹江市金鼎国际大酒店隆重召开。来自牡丹江地区近30名校友参加聚会。哈尔滨轨道交通装备有限责任公司副总工程师、哈尔滨地区校友会副秘书长、我校车辆84级校友王宾洲应邀出席会议，大会由黑龙江林业职业技术学院机电工程学院教授、机制90级校友吕海东主持。

大会选举产生了第一届校友会组织机构组成人员，推荐杜大律师事务所律师、我校焊接87级校友姜长海任法律顾问；牡丹江人力资源和社会保障局局长助理、我校铸造79级校友柴青林任会长；陶明君、杨笠、刘全民、赵文峰、任长河、赵全赏、徐俊国等校友任副会长；吕海东任秘书长。

当选为会长的柴青林校友发表致辞，对学校的培养及在牡丹江地区校友会筹备过程中所做的工作和指导表示感谢，他指出今后要不断加强与母校的联系、交流、合作，多宣传母校，扩大母校的知名度，积极为学校的建设和发展贡献力量；同时力所能及的帮助牡丹江地区的各位

校友，期望大家多联系，多沟通，共同进步。

在授旗仪式上，新当选的会长柴青林代表牡丹江地区校友会从校友总会顾问陈志显手中庄严地接过了红色会旗。

应邀出席会议的哈尔滨地区校友会副秘书长王宾洲代表全国各地的校友会宣读贺信，对牡丹江地区校友会的成立表示祝贺，祝愿牡丹江地区校友会越办越好，期望各地校友会加强联系，共同为母校的建设发展提供助力，并祝愿敬爱的母校桃李满园、枝繁叶茂、再创辉煌！

最后，校长助理赵文春发表了热情洋溢的讲话，他代表校党委书记刘晓英、校长李学伟及全校2万名师生员工对牡丹江地区校友会的成立表示祝贺。指出牡丹江地区校友人数虽然不多，但是大家的热情表明，各位校友在自己的岗位上兢兢业业，为母校争了光添了彩，相信校友会越办越好。

40周年聚会活动 机制73级校友隆重举行相逢

四十年后，已是花甲之年的机制73级毕业生，带着对母校的深情厚谊，从四面八方再次齐聚梦萦魂牵的地方——如今的大连交通大学。暑假之前，机制73级校友返校聚会正式拉开序幕，校长助理赵文春、机械工程学院相关领导及当年的恩师们共同见证了聚会盛况。会议由老校友孙永福主持。

校长助理赵文春首先致辞，他对老学长们不畏年高，依然坚持回到母校，感恩母校的深厚情谊，表示了由衷的感谢，在介绍学校近年的发展变化情况后，祝愿所有老学长安享晚年，身体康泰。

同时，在图书馆第一会议室隆重举行了“机制73-1班爱心助学基金”捐赠仪式。机制73-1班长杨洪兴代表该班向我校教育基金会一次性捐赠4万元，用于资助机械工程学院优秀的特困学生，并再次表达了对母校感激之情。

在学校的全力协助下，校友们先后参观了新老校区和大连市的优美风光，为期5天的机制73级老校友返校活动落下帷幕，老校友对母校的关注和感情让我们感动，他们对学校无私的回报也会继续感染着一批又一批学子。逝去的是激情燃烧的峥嵘岁月，留下的是永不磨灭的恩情记忆。



同感母校恩

共叙
同窗情

——记暑期校友聚会活动

今年暑期，我校迎来一批批校友返校聚会，校园到处弥漫着师生、同窗重逢的感慨，洋溢着学子奋斗成才的丰收喜悦。校友们畅游校园，亲近母校一草一木，感受母校日新月异的变化；畅叙情谊，诉说分别后的思念，交流人生的感悟，畅想美好的未来……



材料成型99-3班毕业10年聚会合影



工业分析89级毕业20年聚会合影



教室座谈



偶遇深切交谈



——献给同学老师母校
铁压78班校友/丁渊

三十年，弹指一挥间。

同学相聚在母校，美丽的海滨——大连。

清晨，薄薄的雾，像美丽的纱巾披在少女的双肩。

霞光，像娇羞的新娘，渐渐地露出海的平面。

晚风轻轻地吹向大海，大海是那样的恬静，静地让人惆怅留恋，
波光点点的渔网，伴随着航标灯，迎来了曙光，新的一天。

三十年，在历史的长河里或许是一瞬间，

三十年，在人生的旅途中并不短暂。

不变的三十年，港湾依然是那样恬静，海水依然是那样湛蓝。

不变的三十年，同学情，老师情，母校情，永远记挂和依恋。

同学情

乌黑的头发已见斑白，额头上的皱纹依稀显现，
三十年的风风雨雨，我们的步履已不像当年那样矫健。
熟悉的目光，不变的性格，还像是三十年前我们第一次相见。
当年的一幕仿佛就在眼前，为了追求梦想，为了实践信念，
我们来自祖国四面八方，我们来自海北天南。
503教室里，钢笔书写着理想，伴随着星光闪闪，
四百米接力在加油呐喊中，青春激扬奋勇向前，
黄河的怒吼声，交响在大合唱里壮阔波澜，
证明了趁热打铁就能成功的壮志豪言。
冬天，一双冰鞋与飞雪共舞驱走严寒，
夏天，冲击海浪，漫步沙滩，目送夕阳缓缓地落入海平线。
是羞涩、是腼腆，是相思，是浪漫，
未发出的求爱表白，成为珍藏心底永远的遗憾。
四年朝夕相处，四年同窗相伴。
四年情深意长，四年永远的怀念。

老师情

教育的春天，春风吹绿了大江南北，吹进了意气风发的校园。
百废待兴，知识为先，振兴中华，重任在肩。
然而春风夹带着严寒，一时无法抚平受到摧残的心田。
人的一生，追求真理，无弃无悔无憾。
黑白的照片，你是那样的慈祥、和蔼、平淡，
发黄的笔记本，你的音容笑貌记录在字里行间。
你用博大的胸怀，引领帆帆，探索知识的彼岸。
你用无私的教诲，告诫我们，刻苦人生的历练。
高尚的情操，无私地奉献。
造就的品质，精神地锤炼。
心灵地启迪，园丁的风范。
平凡的一生，不平凡的贡献。
博学知识渊，芬芳誉满天，鞠躬尽瘁蚕丝尽，留的学生赞万年。

母校情

逝去的岁月，依稀记得教学主楼——白楼是那样壮观。
经过历史的洗礼，还残留着历史的陈迹，却是那样的坦然。
变化的三十年，光阴荏苒，母校的腾飞，让我们骄傲，震撼。
未来的三十年，希望期盼，母校的崛起，
必将让世人目光聚焦在——中国的东海岸。

我的母校我永远的思念。

像一颗明珠，碧绿湛蓝璀璨，镶嵌在渤海湾。
我又要走了，走的是那样毅然。
我深深的回眸，回眸中饱含着眷恋，
我哭了，泪水溶化了期盼。
我笑了，微笑中带去由衷的祝愿：
祝愿大连交通大学，卧薪尝胆，迎接未来的挑战。
祝愿大连交通大学，继往开来，拥抱灿烂的明天。



我的

大学

在校学生/李霞

你听那流水淙淙，池塘柳树下那朗朗书声；
你看那一方绿茵场上，健美的身影被夕阳拉成音符；

你嗅着那沁人的芳香，寻觅那一丝春天的气息…

我的大学，你美丽的似梦似幻，犹如阳光下的肥皂泡，那是我不能触及的地方。

你是象牙筑成的古堡，而我不是古堡的公主。我站在你的面前，磕长头，焚高香，俯首膜拜，而你始终不曾为我心动。

我愤怒而失望，泪水，滴落在你的石阶上。

我，转身离去……

终有一天，我用知识叩开了你虚掩的大门，走进古堡，成为我想象中的公主。才发现，我的大学，你并不是我想象的那个样子，没有流水，没有音符，没有…



这是怎么回事？

我梦中的象牙塔，原来承载的只是空虚，寂寞，无聊？

不可能，不可能，这不可能，一定是我错了，这并不是真实的她！

寻觅，寻觅……

我的大学，我终于找到了你。

你是那么年轻，有一群充满活力的孩子，不断为你注入新的思想，新的血液。

你是那么慈爱，你说，亲爱的孩子，这是一个可以犯错误的年龄，所以你不要害怕犯错误，要勇敢前进，要学会吸取教训。

你是那么包容，温柔的包容我们所犯的可笑的错误，为我们筑起攀登的阶梯。

你又是那么睿智，给迷途的孩子心灵的指导，耐心的教导每一个人找到他们的方向。

你又是那么博大，浩瀚如海的胸怀拥抱着每一个人的生活悲喜，梦想与未来。

我的大学，这才是真正的你吧，不断地为我储备前行的力量，让我在走出你的怀抱之后，双手迎接的是每一个有阳光的晴天，即使到来的是狂风骤雨，你所教会我的智慧也是以把它变成一个个碧海晴天！

我的大学，谢谢你曾给我一个公主的梦，因为这个梦，让我不断寻觅你的所在，得以听到这世界上最智慧的语言。



北京中兴通科技股份有限公司（证券代码430035）成立于1994年，总部位于北京市中关村上地信息产业基地，在全国20多个省市、自治区设有子公司及办事处，注册资金1.1亿元，现有员工总数逾700名。公司拥有近百人的研发团队，具有卓越的团队管理经验，具有强大的研发与创新能力，85%以上人员具有本科及以上学历。

公司致力于为政府机关、企事业单位提供信息化产品的研发、生产、集成、销售、及服务，是以数字城市、智慧城市理念为核心的的应用及服务提供商，并承担建设、应用服务搭建与整体集成，具有强大的系统软件研发、嵌入式产品研发，以及系统集成能力。

- 2012年3月26日，原校党委书记葛继平看望北京中兴通科技股份有限公司董事长、总裁朱元涛校友。
原校党委书记葛继平希望朱总利用其从事的行业优势和经验，在学校人才培养上予以指导，帮助学校完善“五年制双专业”的课程体系建设，为学生提供实习、实践、就业的机会。

- 2012年5月9日，北京中兴通科技股份有限公司董事长、总裁朱元涛回母校交流考察。

朱元涛董事长指出，在母校学习和工作的时期是他人生中最重要阶段，母校给了他很多东西，成为他前进和发展的动力，这次回母校勾起了他诸多美好的回忆，他将尽力回馈母校，同时希望能够通过了解，找准切入点与学校开展深入合作，为母校做出贡献的同时助力自己的企业发展，并表达了与母校建立长期持续合作的愿望。



- 2012年9月26日，大连交通大学北京中兴通软件工程实训基地正式落成。

朱元涛董事长强调建立“实训基地”是顺应当前教育现实需求，是企业与高校联合培养复合型软件人才的一次尝试和创新。由中兴通提供设备、人员、教材、项目，全权负责相关学生的实践教学。首批由5个班学生进驻，本学期又增加3个“中兴通”精英班，为成立“中兴通软件学院”奠定了基础。

根据签署的协议，设立了“大连交通大学中兴通创新奖学金（教）金”，其中每年10万元用于赞助我校承办的辽宁省高校创新类赛事，另每年设不低于10万元（上不封顶）的创新奖学金（教）金，鼓励在创新实践方面表现突出的学生和青年教师以个人或组团方式积极参与，评奖方式采取每年设定若干“研发任务”，经评定委员会评定优质完成任务者获取相应的奖学金（教）金。



- 2013年9月5日，大连交通大学2012级日语+软件工程专业、英语+软件工程专业“中兴通”精英班开班典礼隆重举行。

- 2012年和2013年北京中兴通科技股份有限公司分别冠名赞助了在我校举办的辽宁省普通高等学校本科大学生“智能自主机器人”竞赛和辽宁省普通高等学校“本科大学生结构设计”竞赛。



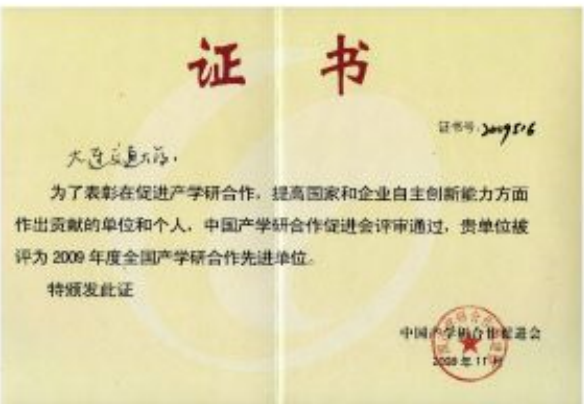
2012年“中兴通”杯辽宁省普通高等学校本科大学生“智能自主机器人”竞赛



2013年“中兴通”杯辽宁省普通高等学校本科大学生结构设计竞赛

国内

学校坚持开放办学的办学理念，走产学研合作的创新之路，积极开展国内外交流与合作。近年来，先后与铁道部、中国南北车集团及下属企业、中国中铁及下属企业、中国铁建及下属企业、广西玉柴机器集团有限公司、铁科院、北京交通大学、西南交通大学、铁路局等40多个企业、科研院所、高校、政府等签署战略合作协议，开展在人才培养、科学研究、平台共建、人员培训等领域的合作，已共建了14个产学研合作及服务平台，形成了多层次、多元化格局，成为“辽宁省产学研合作创新基地”和“国家产学研合作先进单位”。



合作领域	
人才培养	优先输送各类优秀毕业生，根据需要开展各类“订单式”人才培养。
技术合作	联合申报国家级省部级科研平台（重点实验室、研究所等），联合申报重点科技攻关项目，进行科研成果培育与转化；协助开展科技攻关，协助解决技术难题，开展科技交流。
职工培训	针对单位需要，联合培养博士后、博士研究生，培养工程硕士，各类学历教育；就高铁、动车、铁路、机车车辆、安全工程、软件开发与工程、成人教育等重点领域进行各类专项培训。
技术咨询	为政府的发展提供科技咨询，协助政府搭建各类科研平台、实验室、科技园等技术研发、成果转化等机构，为其发展战略提供科技指导和支持。



战略合作伙伴单位	
高等院校	北京交通大学、西南交通大学
科研院所	中铁铁道科学研究院
政府	辽宁省人民政府（共建）、营口市政府、赤峰市政府、南京栖霞区政府
南北车集团及下属企业	中国南车股份有限公司、南车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司、南车戚墅堰机车有限公司、南车南京浦镇车辆有限公司、南方汇通股份有限公司、济南轨道交通装备有限责任公司、中国北方机车车辆工业集团公司
中国中铁及下属企业	中国中铁股份有限公司、中铁山桥集团有限公司、中铁建工集团有限公司、中铁九局集团有限公司
中国铁建及下属企业	中国铁建股份有限公司、中铁十七局集团有限公司、中铁第一勘察设计院集团有限公司
铁路局及铁路相关企业	南昌铁路局、成都铁路局、呼和浩特铁路局、中铁快运股份有限公司、中铁集装箱运输有限责任公司
其它企业	北京中兴通科技股份有限公司、广西玉柴机器集团有限公司

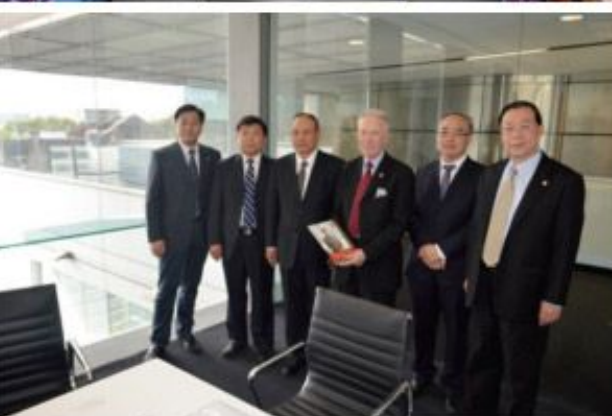


国际

在国际交流方面，学校先后与澳大利亚、美国、英国、日本、俄罗斯、新加坡、加拿大、瑞典等28所院校和教育科研机构建立了稳定的合作关系，聘请名誉教授、客座教授百余人，接纳2000多名留学生学习汉语。2004年，中日友好大连人才培训中心落户我校。2011年成为中国教育国际交流协会、中教国际教育交流中心《1+2+1中美人才培养计划》项目成员单位。2012年被教育部正式确定为中国政府奖学金来华留学生招收院校。



李学伟校长访问
香港理工大学



李学伟校长
访问澳大利
亚悉尼大学



我校与俄罗斯伊尔库斯克国立
交通大学签订校际合作协议

李学伟校长
访问澳大利
亚悉尼大学



辽宁省大连交通大学教育基金会顺利通过年检

根据教育基金会章程，每年3月31日前接受审批部门辽宁省民政厅的年度检查。教育基金会秘书处在理事会领导下，编写了基金会2012年度工作报告、2013年度工作及财务预算报告，委托大连永佳会计事务所完成基金会2012年财务审计，2013年3月27日将年度检查所需材料上报主管部门辽宁省教育厅，经审核合格后，上报省民政厅完成了2012年度基金会年度检查工作，经审查符合基金会要求，顺利通过年检。

编者按

陈元是机械工程学院机械专业08级5班的一名校友，在即将毕业之际，为感谢母校的培养，捐赠50万元，设立“陈元基金”回馈母校。该基金不动本金，用每年利息设立大连交通大学“陈元”奖（助）奖学金，奖励给机械工程学院品学兼优和家庭经济困难的在校学生。

陈元的善举让人感动。机械学院党总支书记田一引用邓小平的一句话“将爱心献于教育的人才是最幸福的人”来赞扬陈元同学的爱心之举。陈元同学的爱心为机械工程学院的学弟学妹们做出了榜样，也必将为机械工程学院的前景发展做出贡献。



毕业典礼上校友陈元捐赠50万元

捐赠信息

单位	金额	捐赠项目
大连交大连续挤压技术有限公司	20000元	助学金
热处理84级1班	10000元	爱心奖学金
玉柴集团	500000元	奖学金
北京中兴通科技股份有限公司	200000元	赛事资助金
盘锦兴隆物流有限公司	300000元	奖学金
中国北车唐山轨道客车有限责任公司	100000元	科研基金
中国铁道科学研究院	50000元	科研基金
机制78级1班	40000元	爱心助学金
锻压焊接89级校友	30000元	材料工艺89级奖学金

个人	金额	捐赠项目
铸造93级林继军校友	100元	校友年度捐赠基金
黄继诚	15000元	奖学金
马永健	15000元	奖学金
蔡颖钊	30000元	奖学金
孙立华等自动化91级1班27名校友	270元	校友年度捐赠基金
宋宝琨 杨杰	500000元	研究生奖学金
宋宝琨 杨杰	500000元	尊老敬老基金
化学87级刘尚勋 校友	100000元	“八七桃李”奖学金
自动化85级王海忠校友	10000元	学院发展基金
焊接96级曾明发校友	10000元	校友助学金
应化92级邓金玲校友	100000元	学院发展基金
机械08级陈元校友	500000元	“陈元”奖学金

捐款方式

现金捐赠

现金捐款可直接到大连交通大学对外联络合作处、校友总会办公室办理相关手续。捐款统一纳入大连交通大学教育发展基金会账户。

银行汇款

单 位：辽宁省大连交通大学教育基金会
开 户 行：盛京银行大连五四广场支行
账 号：0660300102000000309

单 位：辽宁省大连交通大学教育基金会
开 户 行：交通银行大连西南路支行
账 号：212060050018010027909

邮局汇款

汇款地址：辽宁省大连市沙河口区黄河路794号大连交通大学
对外联络合作处 校友总会

收 款 人：马驰、王怀刚、张希奇

邮 编：116028

联系 电 话：0411-84109628（王、张） 0411-84106658（马）

传 真：0411-84109628

中投保

——实现我人生梦想的舞台（摘录）

从1981年一个人背井离乡来到大连求学开始，这之后的30年，我学做人、学做学问、学做事业，我一直在努力、在奋斗，我将全部热情投身于我热爱的担保事业，并把它经营的如此丰富而又精彩，我生而无怨。2009年，正当事业还在蒸蒸日上、日攀高峰的时候，我毅然地选择了激流勇退。可回头细数十几年来，我和担保行业一路风雨兼程结下的这段善缘，永远值得我珍藏和回味。

被迫走出校园——职业生涯的起点

我出生在一个普通的铁路工人家庭里，能够迎合时代的要求，认真读书考上大学，再回到大学教书育人，已经是我20多岁时全部的人生理想。浓烈的校园情节让我安心享受着清高而又清闲的大学讲师工作。1989年，我的儿子降生了，他给我们全家带来无尽的喜悦和欢乐。我给他起了很大气的名字“曹野”，寓意着政府“朝野”内外都将会有一番大作为。每月靠我80块钱的工资，一家三口虽然过的清贫，但也其乐融融。好景不长，儿子才不到一岁，有一次发烧去看病，意外发现他有心脏病，几家大医院都建议最好做手术治疗。再问问价格，光手术费就要至少二、三万元，这个天文数字对我来说无疑是晴天霹雳。就算我们全家不吃不喝地攒工资凑手术费，至少要等上20年。“赚钱给儿子看病”就像针一样，时刻刺痛着我全身每一个细胞，我不能再窝在校园里平庸的过活。当然，那一刻我对未来是没有任何规划的，我只是想破釜沉舟，就算自己仅仅是条虫子，为了儿子也要出去闯一闯。

1990年，正值我中国政法大学法律双学位毕业之际，参加全国律师资格考试尽快取得律师资格或许是我能顺利跨出校门在社会上谋到营生最捷径的办法。为了备考我每天废寝忘食，一点不为过。当年全大连地区，我考了第二名，是唯一一名五门全及格的考生。就这样，我别无选择地迈开了职业生涯的第一步。由于我法律专业毕业，再加上

我努力、勤奋、好学，三年的时间，我在大连已小有名气，在日本日立公司、中建八局、东方大厦、银帆宾馆等许多知名企业担任法律顾问。年收入已超过做大学讲师时的100倍。儿子能够告别疾病的困扰，我连呼吸都觉得清新畅快。从此我的人生翻开新的一页，信心满满地奔跑在路上。

与担保结缘——职业生涯的转折点

从前根本不知道“担保”为何物，也不可想象一做担保就是十几年，更没想到担保业今天能够成为一个庞大的产业。也许我命中注定与担保结缘。

在律师工作中，一起案件债务形成的原因，深深地引起我的思考。一外地企业买大连企业的编织机，总货款71万。外地企业担心付了货款收不到货，大连企业担心交了货物却拿不到钱。在两难之际，外地企业同意将货款先存入双方都认可的第三方，大连某律师事务所。三方约定如果大连企业按时供货，律师事务所则将货款转给大连企业，如果不能按时供货或供不了货，律师事务所则将全额货款退还给外地企业。事实上，外地企业如约将全部货款存入该律师事务所，可该律师事务所却违背约定在大连企业没有供货的情况下，将全部货款提前转给了供货方大连公司，而外地企业并没有实际收到货物，由此形成债务纠纷。外地企业依法起诉大连企业，同时也将第三方该律师事务所告上法庭。



就是这样一起最简单。最平常的经济纠纷，让我把目光执着地锁定在“担保”这个概念上。当时，中国经济社会困扰企业发展最大障碍是三角债，企业经济往来状态是麻杆打狼两头怕，企业间存在严重的信任危机。那家外地企业找不到专业的担保机构，是不得以将钱存入律师事务所。我设想能不能成立一个机构，自身有较好的信誉，负责监管交易双方资金，保证交易安全，提升企业信誉。

“担保”，仿佛我与生俱来的天赋，无需雕琢地从我思想脉络中流淌出来。在当时我既不知道国外担保业发展状况，也不知道中国其它省市是否有担保机构。我们完全从市场实际需要和社会责任感入手，投入了青年人的一腔热血，积极开始组建担保公司。

要在全新领域拓展事业好像在一张白纸上作画，我们没有可以临摹的样本，更没有绚丽的颜料。唯一能做的是开展大量的市场调研，掌握丰富权威的第一手资料后，再去说服投资者和政府相关职能部门。1993年4月20日，大连信用担保公司正式成立，我作为公司创始人出任公司总经理。大连信用担保公司主要股东之一是中国工商银行辽宁股份信托投资公司，为了提高升保公司的信誉，对大连信用担保公司每一笔担保业务，中国工商银行辽宁股份信托公司在注册资金范围内都承担连带责任。大连信用担保公司主要业务范围是商业担保，如贸易融资担保、转付款担保、房屋买卖交易担保、中介费担保、对押金担保等。在短短不到三年时间里，大连信用担保公司承做了近10亿担保额，实现了零风险。直到今天中国工商银行辽宁股份信托投资公司没当一次被告、没赔一分钱，为此我倾注了大量心血。

1997年中国人民银行下文，明令金融机构不得投资企业。无奈，中国工商银行辽宁股份信托投资公司退股，大连信用担保公司也逐渐退出它曾经辉煌荣耀的历史舞台。但这却为日后中投保大连分公司的建立，做了重要的前期准备和铺垫。

一切以事业为重——职业生涯的人格考验

通常在人们的世俗观念里，只要个人与国营公司合作，最后往往是个人脑满肠肥，国营公司伤痕累累，损失的永远是国家的利益。而我和中投保的合作却不尽相同，我既不当寄生虫，更不做蛀虫，我始终像保护自己双眼一样爱护着它。十年来，我可以负责任地说，我从未违规操作过任何一笔业务；从没有为自己的亲戚、朋友和关联公司谋取任何私利；更没有收取过客户和员工的一分礼金。

由于中投保特殊的业务性质，主动上门求中投保办事的人趋之若鹜，其中暗藏的糖衣炮弹更是让人难以招架。有送跑车的、送股份的、送美元的、送字画的……可我一直坚信只赚阳光下的钱，靠真本事吃饭，从未被这些外部诱惑所动。可能有些人会笑我傻，如今社会上像我们这样的人太少了。可榜样的力量是无穷的，在中投保总公司我接触的领导中，无一不是这样的人。

人们常说“打江山容易，守江山难”。经过几年的创业磨砺，大连分公司奠定了较好的事业基础。如何能实现持续发展从而再创辉煌，这是我们需要谨慎思考的当务之急。我承认，大连分公司在许多方面已深深打上我个人的烙印，整个团队几乎是在遵循我们独创的管理和运营体系向前发展着。最近几年，总公司的业务发展的有声有色，经济效益和公司文化以及团队建设方面更是成绩显著。我不能永远以创业者自居，为了中投保大连分公司的明天，我做出了人生最大的选择——主动“让贤”！这个看似高境界的决定其实是我最真切的报答。“长江后浪推前浪，一代更比一代强”，我为大连分公司开创了一个完美的开局，如今我情愿交出手中的接力棒给更多的年轻人去经营，他们一定会给大连分公司带来更多的生机和未来。

回顾自己走过的人生之路，能够成为大连公司的创始人之一，能够带领大连分公司在中国担保业打拼了十年，我无限荣幸，万分自豪。

十年担保结硕果，未来十年更辉煌！

曹希杰，1985年毕业于大连铁道学院车辆专业，现任中国投资担保有限公司总裁助理、大连分公司总经理。





金犁，2005年毕业于大连交通大学软件工程专业。墨迹天气创始人，现任墨迹风云（北京）科技软件发展有限公司CEO。

我的墨迹天气 靠什么赚钱？

——新商报对话发明者
大连交通大学毕业金犁

7月，一场接一场的雨让很多家庭为衣服被雨打湿而头疼不已，伴随着的，还有频繁的雷电天气；进入8月，持续高温的天气则让不少市民感觉重识酷暑滋味。

而今夏国内多个城市受到高温或者暴雨袭击的报道频繁见诸报端的时候，无论是商家还是普通百姓都真的感觉到，气象在生活中的作用已经无处不在。然而很少有人知道，围绕着气象其实正在衍生出一个产业经济——气象经济。一个最直观的现象是，不仅在报纸、网络上我们可以搜索到当日的天气情况，就是在你我的手机上，也可以通过墨迹天气、天气通等手机天气软件，随时查询当日甚至今后几天的天气情况。而记者了解到，国内目前最为知名的手机天气软件墨迹天气，其创始人金犁是大连交通大学的毕业生。

天气APP的崛起

龙卷风、暴雨、冰雹、强降雪等这种异常天气，不仅给人们的生活和生产造成不便，甚至带来一定的安全威胁，交通运输、农业、零售业等多个行业都直接或者间接受到影响。在全球范围内，至今也没有哪个国家可以逃离气象这一底色，全球经济生产总值的80%都受天气因素左右。正因为如此，从古代的夜观天象到如今以大量数据为基础的气象服务，人类一直在尝试利用气象信息提供决策依据，趋利避害，气象服务业应运而生。

（新闻来源：大连新商报2013年8月27日A17-18版）

在美国、日本等国家，气象服务业已经相当成熟，中国的商业气象服务刚刚起步，但作为气象服务产品之一的气象服务软件已经赚足了吆喝。2013年3月初，墨迹天气宣布用户过亿，成为继微博、微信、美图秀秀及高德地图之后又一款用户过亿的应用程序，新浪天气以明星语音播报为特色，并由新浪微博导入天然社交性，其用户量也已达到6000万。“而时至今日，墨迹天气的用户量已经超过2亿。”墨迹天气创始人在接受新商报采访时表示。

金犁2005年从大连交通大学毕业，先后在埃森哲和塞班公司工作。有一次他突发奇想，利用业余时间开发了墨迹天气，2009年5月上线，没想到半年就有100万用户了。当时金犁的想法很简单，天气与人们的日常生活息息相关，出行、旅游以及举办各种室外活动都要受到天气的影响，几乎每个人都会关心自己所在城市的天气。开发一款让大家用手机随时随地了解天气信息的APP非常必要，相比其他软件，天气软件更实用、查询量更多，受众群体也更广泛。

敏锐的投资人

尽管对选择天气服务作为突破口很有信心，但当墨迹的第一个版本发布的当天，下载量达到3000次的结果，还是很让金犁吃惊，“这个数字远远超出了我的想象。”他和团队把这款应用做得愈发细致，比如同类天气应用同步一次需要耗费10K流量，墨迹只需要1至2K。更为重要的一点是，墨迹能同时支持2000多个城市的天气数据，而其他应用覆盖的城市数量只能达到500个。2009年7月，墨迹的用户总数飙升至20万，日活跃用户也高达1万，在Android平台上排名前十。

敏锐的投资人也开始关注墨迹。一些大牌VC纷纷找到金犁。2009年底，新浪在收购天气通之后，也曾托人找到金犁，而且开

了个价钱，想收购墨迹。那时的金犁还没有意识到，墨迹这款以天气服务为突破口的应用已经挺值钱了。在与合伙人商量之后，金犁觉得以后可以把墨迹做得更值钱，于是拒绝了新浪的收购之约。直到2010年初，金犁见到了险峰华兴的陈科屹，才算真正找到了投资人，投资金额是250万元。此后，墨迹又陆续完成了两轮融资：其中包括2011年盛大的千万投资。

靠什么盈利

有平台，有投资人，墨迹天气和很多天气应用软件面临的问题还有市场推广和盈利模式问题。金犁表示，墨迹的推广，用得最多的方式是换量。墨迹在应用程序中单独开了一个频道，这里会有很多的下载位，通过换量的方式互相推荐产品。对于不同平台，墨迹是通过独家首发去谈更好的推广位。比如与豌豆荚合作，会在起步界面上显示“豌豆荚首发”，其他市场即使把这个包抓过去也会显示这些字样。到现在为止，通过墨迹推广的应用有100多个。

“而目前的主要盈利模式，还是靠品牌的广告植入。”金犁向记者介绍，2012年，阿迪达斯主动找到了墨迹，要求进行合作。“在墨迹的App上有一个人物形象叫‘小墨’，用于直观展示穿衣指数。”金犁介绍，墨迹的做法是给“小墨”穿上了阿迪达斯的衣服，这就是一个很好的品牌推广方式。再比如，墨迹在发布空气污染指数时，会推荐迪奥品牌的护肤品。目前，还有多个国际品牌与墨迹天气展开此方面的合作。

“未来，对天气数据做有针对性的梳理，根据企业需要做一些定制服务也或许会成为我们新的盈利模式。”金犁告诉记者，其实，在天气服务应用领域做时间长了会发现，基于天气服务还有很多尚未开发的市场，而且市场巨大。

国家大学科技园简介

大连交通大学科技园目前有三个自主支配的区域（园区）：

沙河口校区园区

国家技术转移中心楼：0.45万 m^2 ，其中，0.25万 m^2 各种科技研发平台进驻，0.2万 m^2 孵化企业进驻；大连天河科技创业中心：0.35万 m^2 ，在孵企业和各种服务机构进驻。

旅顺校区园区

科技园楼：建筑面积0.28万 m^2 ；创新楼：建筑面积0.15万 m^2 ；会议中心：0.2万 m^2 用于科技平台进驻，0.1万 m^2 用于孵化科技企业。

大连科技创新园园区

大连创新园创新大厦：0.3万 m^2 ，建设科技企业孵化基地，用于孵化科技企业，为孵化企业提供中试服务；

以上三个区域共有自主支配场地面积18,357 m^2 ，其中孵化场地面积13,857 m^2 。孵化场地面积占自主支配场地面积的75%。



重点科研平台简介

科研平台建设工作是我校科研与创新工作的重要组成部分之一。学校历来高度重视科研平台建设工作，科学合理规划，优化资源配置，以现代轨道交通及重大装备制造为特色，积极推动产学研有机结合，取得了丰硕的成果。

截至目前，我校的“现代轨道交通研究院”被国家科技部批准为国家技术转移示范机构，“轨道交通装备设计与制造技术国家地方联合工程研究中心”被国家发改委批准为国家地方联合创新平台，“教育部连续挤压工程技术研究中心”、“辽宁省轨道交通关键材料重点实验室”等13个平台获批省（部）级工程中心（或重点实验室），“辽宁省高等学校光电材料与器件工程技术研究中心”、“辽宁省高等学校人机工程重点实验室”等8个平台获批为辽宁省高等学校工程中心（或重点实验室），“大连市复杂装备虚拟样机技术工程研究中心”、“大连市运动与康复器械工程实验室”等5个平台获批大连市工程中心（或工程实验室）。

建设科研平台，有利于我校科研资源的整合与效益的发挥，有利于学科交叉与科技创新，更好地服务于我校的学科建设工作和科研创新工作，为我校提高科学研究水平、打造创新团队、提升学校综合实力和核心竞争力奠定坚实的基础。

我校首个国家软科学研究计划重大项目通过科技部组织的验收

2013年5月28日下午，受科技部调研室委托，大连市科学技术局组织召开了《对日软件服务外包产业发展战略研究》结题验收会。科技部办公厅调研室调研一处王仕涛处长、中国科学技术发展战略研究院科研办孙福全主任、大连市科技局姜斯进副局长、大连市科技局政策法规与体制改革处赵宏志处长等领导出席会议。



评审专家认真听取了课题组的汇报，审阅了研究报告和提交的文件，对相关问题进行了质询和讨论。专家组认为：本项目从产业特性、条件和人才等三个方面，在分析国外软件服务外包模式、特点的基础上，全面系统、深入研究了对日软件服务外包产业发展战略有关问题。研究方法科学，理论分析深入，实证研究细致，对策建议可操作性强。研究报告结构合理，逻辑清晰，具有一定的创新性，达到了国内同领域研究的领先水平。达到合同书规定的要求，专家组一致同意通过项目结题验收。

最后，姜斯进副局长指出，他首先感谢科技部办公厅和战略研究院对大连市软科学研究的支持和指导，感谢课题组做了很有意义和价值的工作，感谢专家组做出的评价和提出的期望。他表示，对日软件服务外包产业的研究对大连市有着非凡的意义，希望以后通过与政府和企业的紧密结合，开展更为广泛的研究和合作。

大连交通大学2013届毕业典礼隆重举行

2013年6月28日，大连交通大学2013届毕业典礼暨毕业生晚会分别在旅顺口校区和沙河口校区举行。

李学伟校长在毕业典礼上发表了热情洋溢的讲话。李校长代表全校教职工向圆满完成学业的3000多名毕业生表示热烈的祝贺，向辛勤培育毕业生成长的老师和教职员、向时刻关爱毕业生成长的家长、亲戚朋友们表示衷心的感谢！

李校长的讲话在毕业生心中激起阵阵共鸣，会场内不时响起热烈掌声，这掌声代表了学子们对未来的憧憬，更代表了对母校依依惜别的深情和对母校美好明天的祝福。



我校举行欢送2013届毕业生文艺晚会



2013年6月28日，“交大在我心中”欢送2013届毕业生文艺晚会先后在旅顺口校区文体中心会堂和沙河口校区文化广场举行。毕业生同学们载歌载舞，表达学有所成的欢乐，倾诉对大学生活的不舍，感恩母校、师长的教育和关爱。

两场晚会在歌舞《青春的鲜花》中开场，在主题曲《交大在我心中》的歌声中落幕，体现了两校区晚会编排统一的整体效果。两场晚会通过不尽相同的形式和内容，分别表达了毕业生对母校的感恩和不舍，以及母校对毕业生的企盼与祝福。两校区毕业生辅导员老师和毕业生代表们演绎的《舞林大会》掀起了全场气氛的最高潮，彰显师生情谊分外和谐、真挚。

毕业生晚会是学校送给毕业生同学饱含深情的特殊礼物，值得一生铭记与回忆。祝福2013届全体毕业生离校一路平安，前程似锦，母校期待着和同学们的再相会。



大连交通大学 2013年招生概况

2013年我校在全国30个地区招生，招生计划涉及艺术类、一本、一本B、二本、二本B、本科定向、高水平运动员、专升本、中职升本、少数民族预科、贫困地区专项、新疆内地班等12个种类，本科招生计划数4500人，较2012年增加130人。我校2013年生源质量高，在全国十三个地区实现一本或一本B段招生，其中九个地区实现四年制专业全部在一本招生，五年制专业全部在二本招生。2013年新生生源近一半（具体为2143人）最低录取分数超过当地一本控制线，尤其是铁路特色专业得到考生普遍认可，所有地区录取均为院校第一志愿，录取分数远超出地区重点分数线。在本科二批次招生中达到或超过当地重点线的考生就接近600人！为保证新生报到率，今年我校继续执行软件工程（四年制）专业及会计学（中外合作）专业只录取有专业志愿考生的招生政策，预计2013年新生报到率有望维持或超过2012年水平。

