

## 大连铁道学院起重机厂

大连铁道学院起重机厂始建于1988年，属大连交通大学（原大连铁道学院）下属的集体所有制企业，以高校为技术依托，将科研成果及时运用于生产中，成功开发出通用桥式起重机、门式起重机、抓斗、电磁起重机及旋臂起重机等。2006年以后，增加了欧式起重机的生产，采用芬兰科尼起重机技术和主要部件，开发出一系列适用于国内诸多行业的起重机产品。

我厂已通过ISO9001:2008质量管理体系认证，企业产品覆盖全国各地，已为哈尔滨轨道交通装备、长春轨道客车、中集铁路装备、南车集团长江车辆、成都新筑轨道交通装备、唐山轨道客车等公司提供产品。



地址：大连市沙河口区西南路489号（大连交通大学南区）  
电话：0411-84105006  
传真：0411-84608387  
网址：<http://dl99.china.b2b.cn>

# 校友通讯

ALUMNI COMMUNICATION · 2012

大连交通大学

第一期2012（总第一期）

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



# 目录 CONTENTS »

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

主 编: 赵文春  
副 主 编: 张程远 骆高志 陈志显  
本期编委: 马驰 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

大连交通大学对外联络合作处

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

大连交通大学教育基金会网址

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

大连交通大学校友总会网址

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

印刷: 大连波达印刷有限公司

出版日期: 2012年12月

## 01 领导介绍

## 02 卷首语

## 03 领导讲话

- 03 党委书记葛继平  
——在中共大连交通大学第一次(建校以来第九次)代表大会上的  
工作报告
- 07 校长李学伟  
——在2012届毕业生毕业典礼上的讲话

## 09 今日交大

## 11 铁院回忆

- 11 记忆中的母校
- 12 宋宝镛教授  
荣获大连交通大学“功勋教授”荣誉称号

## 13 交大典范

## 15 校友情怀

- 15 在大连的怀抱里幸福是如此的近
- 16 配乐诗《那一年》

## 17 学术交流

- 18 两届中国轨道交通装备制造高层论坛在我校胜利召开

## 19 合作交流

## 22 校友活动

- 22 大连交通大学大连地区校友会成立
- 23 大连交通大学北京地区校友会成立
- 25 78级机械制造工艺系毕业30周年返校聚会

## 26 交大掠影

- 26 我校杰出校友  
著名画家王健举行“梦归”艺术回顾展

## 27 校园文化

- 28 中央民族乐团来我校进行专场演出
- 28 “盛世星光杯”中国明星足球友谊赛在我校举行

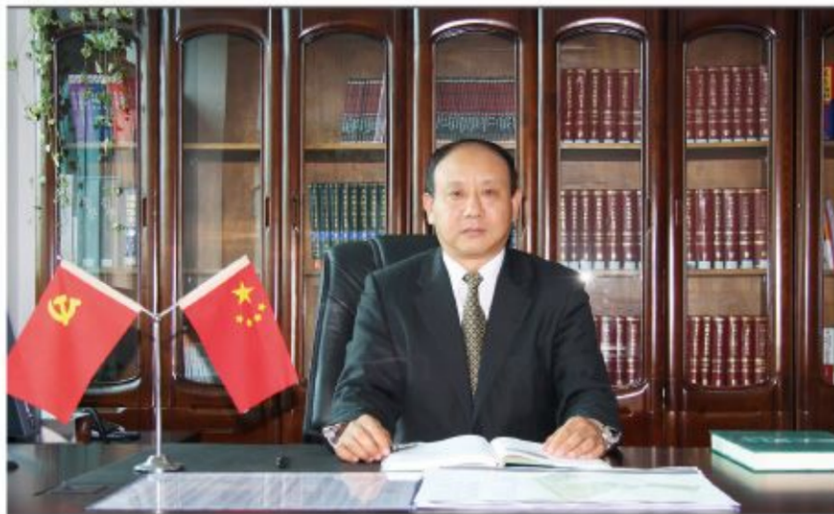
## 29 基金会介绍

## 31 校友约稿

## 32 校友企业



党委书记：葛继平



校 长：李学伟

### 现任领导班子



左起：赵文春（校长助理）、马云东（副校长）、任瑞铭（副校长）、刘黎明（党委副书记）、葛继平（党委书记）、李学伟（校长）、陈国恒（副校长）、关天民（副校长）、唐立（纪委书记）、傅利斌（校长助理）



## 卷首语

龙蓄远志，蛇蕴生机，值此辞旧迎新之际，《校友通讯》创刊并发行，我谨代表大连交通大学2万余名师生员工向您及您的家人致以衷心的祝福和诚挚的问候，对您给予母校的关心和支持表示深深的谢意！对《校友通讯》的创刊表示祝贺！

《校友通讯》是属于校友的专门期刊，是校友间情感交流的又一载体，她的创刊标志着我校的校友工作又扎实地向前迈进一步，希望这一刊物在大家的精心呵护、大力支持下越办越好，成为校友们的精神家园。

学校56年的发展足迹，始终贯穿着厚重的人文和历史积淀，无论是“大铁人”还是“大交大人”，这种历史和文化在我们身上刻上了烙印，代代传承，发扬光大，用质朴、务实、耐心来演绎精彩的人生，涌现出一批批铁路精英、学界泰斗、工商巨子……你们是母校的骄傲！

近年来，学校始终坚持正确的办学方向，办学特色日益鲜明，办学层次不断提升，办学实力明显增强，社会声誉越来越好，被业内誉为“中国轨道交通装备制造制造业工程师的摇篮”，形成了“学士-硕士-博士-博士后”完备的中国高等教育人才培养体系，是国家软件人才国际培训（大连）基地和铁道部铁路继续教育东北基地。

如今，伴随着国家教育事业及铁路事业的大发展，学校面临着重要的战略机遇期，尤其是新校区建设是学校当前的头等大事。学校将举全力加快推进新校区建设，以进一步改善办学环境、节省办学成本、强化校园文化氛围和师生文化认同感、归属感，精心打造集人文、自然、生态、历史文化相和谐的美丽交大新校园。

同时，我们将以完善和实施“十二五”规划为契机，进一步明确办学定位、发展目标和任务，为努力实现教学研究型大学的宏伟目标而开拓奋进，砥砺前行。

“问渠那得清如许，为有源头活水来”。学校成绩的取得和未来的发展，离不开社会各界的大力支持、离不开全校师生员工的艰苦奋斗，更离不开校友们在校期间积淀的优良校风和走向社会后为学校事业提供的有形与无形帮助。

校友是学校宝贵的财富，是学校声誉的缔造者，是学校和社会影响的传播者，是在校学生成长的榜样，更是学校发展建设的重要力量。无论何时何地，校友与母校血脉相连，校友们的关注、关心和关爱永远是母校前行的动力。让我们心手相牵，并肩奋斗，外树品牌，内生共振，一同为大连交通大学的明天拼搏、喝彩！

——校友总会会长 葛继平 李学伟

## 工作报告

### 党委书记葛继平

深化改革/开拓创新/科学发展

## 为建设有特色高水平的教学研究型大学而努力奋斗

——在中共大连交通大学第一次(建校以来第九次)代表大会上的工作报告(略有删节)



各位代表，同志们：

现在，我代表上届党委向大会作报告，请予审议。

本次大会是在学校改革发展重要阶段召开的一次承前启后、继往开来的大会。大会的主题是：高举中国特色社会主义伟大旗帜，以邓小平理论和“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，全面贯彻党的十八大精神，认真落实国家、辽宁省中长期教育改革和发展规划纲要，全面总结上次党代会以来取得的成绩和经验，明确学校奋斗目标和未来五年的主要任务，选举产生新一届学校党委和纪委领导班子，加强和改进党的建设，团结带领全校师生员工，继续解放思想，坚持改革创新，推动和谐发展，为建设有特色高水平的教学研究型大学而努力奋斗！

#### 一、上次党代会以来的工作回顾与主要经验

##### (一) 学科建设取得重大突破

始终高度重视学科建设工作。通过制度推动，政策支持，加大投入，重点建设，学科建设实现历史性突破。围绕轨道交通装备制造领域，学科布局不断完善，学科优势与特色更加凸显。2001年以来，获批2个一级学科博士后科研流动站；2个一级学科博士点，一级学科硕士点由3个增加到12个，获批3个省一级重点学科。机械制造及其自动化、材料加工工程学科获批辽宁省“学科提升计划”立项学科，重点建设冲击国家重点学科。

##### (二) 人才培养质量不断提高

人才培养模式不断创新。软件学院成为“国家级人才培养模式创新实验区”、国家外国专家局批准的第一个软件人才国际培训基地和“辽宁省对日服务外包人才培养基地”。学校实施拔尖人才培养计划，先后开设“茅以升班”、“詹天佑班”。2011年成为教育部第二批实施“卓越工程师教育培养计划”高校。

全面实施“本科教学质量与教学改革工程”。2006年参加教育部本科教学工作水平评估并获得优秀。学校现有49个本科专业，其中，国家第一类特色专业4个，国家级规划教材5部，国家级工程实践教育中心4个，具备推荐优秀本科毕业生免试攻读硕士学位研究生资格。

学校高度重视大学生素质教育，先后成立大学生创新教育基地、大学生素质教育中心，促进学生全面发展。学生获省级科技竞赛奖励409项、国家级奖49项，其中孟志鹏等同学作品《风电混合动力车》在全国首届大学生节能减排社会实践与科技竞赛中一举摘得全国特等奖，章世骏同学获得第二届全国数学竞赛非数学类第一名；我校获得2005年全国大学生暑期社会实践先进单位，第一、三届大学生艺术展演活动全国优秀组织奖。

生源质量显著提高，全国12个地区实现一本招生。被教育部批准为全国建设高水平运动队院校，取得高水平运动员招生资格。就业率一直位居辽宁省高校前列。学校在业内享有“中国轨道交通装备制造工程师的摇篮”的美誉。2010年，我校6位校友荣获“全国劳动模范”荣誉称号。

##### (三) 科技工作成绩斐然

获得国家级项目162项，获得各级科技奖励71项。其中，国家科技进步奖3项，省部级奖32项，邱明辉、张志华教授分别在Science和Nature Nanotechnology上各发表高水平论文1篇。

新增省级以上科技平台24个。其中，2006年连续挤压工程研究中心成为教育部工程中心，2008年获批建设辽宁省大学科技园，2009年获批国家技术转移示范机构，2011年现代轨道交通工程研究中心成为辽宁省高等学校重大科技平台，2012年获国家发改委批准建设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。

##### (四) 师资队伍水平稳步提高

“人才战略”取得实效。坚持培养和引进相结合，形成拔尖人才脱颖而出的有效机制，在专任教师中，硕士、博士学位教师比例达到86%，其中具有博士学位的教师比例达到30.6%。学校现有国家“千人计划”人选1人，辽宁省高等学校“攀登学者”2人，国家及省部级有突出贡献的专家7人，享受国务院政府特殊津贴15人，省级教学名师奖获得者8人，新世纪“百千万人才工程”国家级人选1人，辽宁省百千层次入选者36人。

##### (五) 产学研合作不断深化

积极推进产学研合作，通过体制机制创新，与中国北车、南车等铁路行业企业、科研院所、高校开展广泛的合作，走出了一条产学研合作创新之路。我校已成为“辽宁省产学研合作研究基地”，被评为“国家产学研合作先进单位”。

##### (六) 国际交流合作不断深入

实施“国际化战略”，先后与日本、澳大利亚、美国等近30个国家和地区的大学和科研机构建立了良好的合作关系。爱恩国际学院被评为辽宁省优秀中外合作办学单位。中日友好大连人才培训中心落户我校，成功实现技术转移，该项目的终期评估达到了A级，大大提升了我校的国际影响力。

##### (七) 管理体制进一步优化

伴随中国高等教育快速发展，学校大胆创新，积极推进办学体制机制改革。通过中外合作建立了爱恩国际学院；以股份制形式建立了软件学院；引入社会资金建立了信息工程学院，已独立转设为“大连科技学院”；利用日本无偿援助资金建立了中日友好大连人才培训中心。这些新的教育平台的建立，成为学校快速发展的助推器。

成立了辽宁省大连交通大学教育基金会。积极组织成立各地区校友会，积聚育人文脉，传承校园文化。

学校坚持和完善党委领导下的校长负责制，不断完善现代大学制度。

##### (八) 办学条件不断改善

现已形成占地757亩、建筑面积21.31万平方米的旅顺口校区。2010年学校教代会通过了毗邻旅顺口校区继续征地建设完整校园的决定，2011年获得辽宁省政府立项批准。目前，学校正在全力推进新校区建设。

##### (九) 党建思想政治工作卓有成效

深入贯彻“三个代表”重要思想，认真开展保持共产党员先进性教育活动，深入学习实践科学发展观和开展创先争优活动，2011年、2012年学校党委连续被评为“大连市先进基层党组织”。进一步加强干部队伍建设，形成了公开选拔、竞争上岗的干部选拔任用制度；重视青年干部培养，建立选拔优秀年轻干部挂职锻炼制度；加强干部培训与教育，各级领导班子和广大干部综合素质不断提高。

重视和加强党风廉政建设，建立健全了适应学校建设和发展需要的预防与惩治腐败制度体系，加大对学校重点部位

和重点工作的监督和制约力度，取得了实质性成效。

坚持开展师德师风建设活动，加强和改进大学生思想政治教育工作，发挥思想政治理论课的主渠道作用，加强教风、学风建设。

加强校园文化建设，总结凝练了学校的办学理念和办学特色，确立了校标、校训、校歌、校风、教风、学风。

回顾大连交通大学的发展历程，我们的主要经验、体会是：

——必须坚持以人为本。要全心全意依靠广大师生员工，把关注和促进每一位师生员工的成长和发展作为出发点和落脚点，才能创造有利于和谐发展和人尽其才、才尽其用的良好环境。

——必须坚持特色化办学。本着“有所为、有所不为”的原则，集中资源，做强学校的传统特色，形成差异化的集中竞争优势，以此提高学校竞争力。

——必须坚持解放思想、改革创新。要不断打破常规，创造性地开展工作，用战略眼光和对未来负责的超前意识不断深化改革，创新体制机制，破解发展难题，使学校事业始终充满生机和活力。

——必须坚持抢抓机遇、真抓实干。敏锐捕捉一切有利于学校发展的机遇，找准切入点，并全力以赴，扎实推进，直至成功彼岸，取得突破。

——必须坚持走产学研合作之路。通过产学研合作，有效拓宽了学校发展道路，以服务求支持，以贡献求发展，资源共享，优势互补，不断增强学校综合办学实力。

在总结成绩和经验的基础上，我们也应清醒地认识到存在的差距和不足，主要表现在：重点学科建设有待突破，学科布局需进一步完善；高层次人才队伍和高水平团队建设有待进一步加强；标志性科技成果培育和高水平科技平台建设需进一步加强；办学条件需进一步完善；学校资金短缺，财务压力巨大，需尽快化解；学校整体发展的意识还有待进一步加强，体制机制需进一步创新。

#### 二、今后五年的发展思路和主要任务

##### (一) 指导思想

高举中国特色社会主义伟大旗帜，以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，全面贯彻党的教育方针，认真落实国家和辽宁省中长期教育改革和发展规划纲要精神，坚持服务国家战略和辽宁区域经济发展，坚持“以人为本、依法治校、质量立校、特色兴校、追求卓越”的办学理念，实施“六大战略”，推进党建创新工程，明德求索，锲而不舍，全面完成“11223”战略任务，不断提升学校核心竞争力。（“1”建设一个完整校园；“1”一个国家重点学科；“2”培养和引进20名国内外知名专家，其中，至少2名国家杰出青年基金获得者或长江学者特聘教授；“2”2项国家级科技奖励；“3”研究生培养规模达到3000人）

##### (二) 总体目标

经过五年的建设发展,力争将我校建设成有特色高水平的教学研究型大学。

### (三) 发展战略

人才强校战略;质量立校战略;科技兴校战略;学科优先发展战略;特色化发展战略;国际化战略;党建创新工程。

### (四) 工作任务

1、以人为本,建设高水平师资队伍。实施“215人才工程”,培养和引进20名国内外知名专家,其中,2名国家杰出青年基金获得者或长江学者特聘教授,力争实现院士零的突破;培养和引进100名学术带头人,500名左右的优秀骨干教师。重点支持能承担国家重大科技项目的团队建设。继续实施“柔性引进人才”,聘请院士、长江学者等国内外领军人物担任特聘教授,促进我校教学科研水平的提高。

实施“教师能力提升计划”,高度重视青年教师的培养,全面提高教师的教学水平、科研创新和社会服务能力,使具有博士学位的教师比例达到40%。

要把师德师风建设作为学校一个基础性工作来抓。

### 2、坚持创新,不断提高人才培养质量

坚持轨道交通和复合型人才培养办学特色。

扎实做好教育部“卓越工程师教育培养计划”的 implementation 工作。树立多样化人才观念,继续办好“茅以升班”、“詹天佑班”、“国际班”。

实施“本科教学质量与教学改革工程”,建设5-8个省级及以上重点专业;培养6-8名省级教学名师奖获得者,力争国家级教学名师有突破;取得20-30项省部级教育教学成果奖,并在国家级奖项上有新突破;出版60-80部教材;建设省级实验教学示范中心3个。

加强课程建设,深化教学内容、教学手段和教学方法的改革。

加强教学管理,建立健全教学质量监控和评价体系。加强教学基层组织建设。

创新研究生培养模式和培养机制,提高研究生培养质量。获5-10篇省级优秀研究生学位论文,力争在国家级优秀博士学位论文上有所突破。积极开办MBA人才培养项目。不断提高研究生规模,努力达到研究生规模3000人。

要努力创新继续教育与培训制度,发展多层次、高质量的教育培训,形成开放式继续教育格局。

### 3、奋力攀登,科技工作再创佳绩

实现年均科研经费1.2亿元;获省部级及以上科技奖励20项,其中国家级奖2项(主持单位),省部级一等奖4-6项;五大检索收录论文1000篇次等科研目标;力争新增国家级工程中心、重点实验室1-2个,教育部工程中心、重点实验室1-2个。

全力建设好“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”和“辽宁省现代轨道交通工程研究中心”,服务轨道交通工程建设的需要,积极成为区域发展的助推器。

全力构建一流的铁路机车、客车、货车、城市轨道交通装备制造关键共性技术研发平台,力争将教育部连续挤压工程研究中心列入国家队行列。积极参与国家2011协同创新计划。牵头与中国北车集团及所属企业构建先进轨道交通装备协同创新中心,积极推动产业发展与升级。

充分发挥国家技术转移中心的功能,加大学校自主知识产权成果转化力度。培育和孵化相关科技企业,早日把省级大学科技园建设成国家级大学科技园。

### 4、重点突破,学科建设上新台阶

采取超常规措施,加强“机械制造及其自动化”、“材料加工工程”两个提升计划立项学科建设,实现国家重点学科零的突破。新增1-2个省一级重点学科。

强化“轨道交通”办学特色,紧紧围绕“高速动车组”、“城市轨道交通”和“隧道工程”三个领域,做强轨道交通装备制造学科体系,拓展轨道交通控制、基础设施、运输管理与安全学科体系,优化学位点布局。鼓励和支持学科交叉与融合。积极培育区域经济和行业发展亟需的新学科。新增1-2个一级学科博士点、3-4个一级学科硕士点、3-4个专业学位授权领域。

创新学科管理制度,加强过程建设,形成责权利统一的学科建设激励机制;完善学科立项建设,通过重点学科、学位点立项建设,明确目标,落实责任;实施学科共建,整合资源,优势互补,协同创新。

### 5、面向世界,拓展国际交流与合作

大力推进与国外名校间的交流与合作。加强教师互派、学生互换、学分互认和学位互授、联授工作。鼓励和支持爱恩国际学院与国外名校开展更多的合作办学项目。围绕学校的优势特色专业,成功开办留学生学历教育,积极做好国家政府奖学金项目来华留学生培养工作。全力推进与国际名校的科研合作,共建研究中心。鼓励教师积极参加高水平国际学术会议。中日友好大连人才培训中心要不断拓展培训领域,扩大规模,提高层次,扩大影响。加强与海内外校友的联系和合作,进一步完善教育基金会,广泛争取社会资源,支持学校建设和发展。

### 6、攻坚克难,全力推进新校区建设

精心打造功能齐全、传承历史,凝聚校园文化,方便舒适、环境优美的高品位的现代化、国际化、生态化的新校园。建设教师公寓,努力完善相关配套条件,解决好教职工的后顾之忧。重视并加强教学设施、实验室等基础设施建设,加强图书馆文献资源建设,完善数字化校园建设。

### 7、深化改革,完善管理体制机制

积极推进和完善“党委领导、校长负责、教授治学、民主管理”的现代大学制度。积极探索“教授治学”的有效途径,充分发挥学术委员会在学术管理中的重要作用。坚持和完善教职工代表大会制度,充分发挥教职工民主参与、民主管理、民主监督的作用。

不断完善校院两级管理体制,扩大二级学院管理自主权。不断提高职工收入。继续做好全员聘用制以及事业单位岗位设置与管理工作。深入做好后勤、资产管理、财务管理,进一步完善服务和保障体系。

### 三、大力推进党建创新工程,实现学校事业又好又快发展

为实现奋斗目标,我们必须以改革创新精神全面加强和改进党的建设,把全校师生员工的智慧和力量凝聚到实现本次党代会确立的奋斗目标和基本任务上来,为我校的持续、健康发展提供强有力的思想、政治和组织保障。

(一) 加强领导班子和干部队伍建设,提高科学发展能力

加强领导班子建设。按照“社会主义政治家、教育家”的要求,全面提高领导班子的思想政治素质、理论政策水平和驾驭全局、办学治校的能力。强化理论和业务学习,不断加强学习型领导班子建设。要加强理论体系的学习,确保学校正确的办学方向。坚持党委领导下的校长负责制。

加强干部队伍建设。高度重视对年轻干部的选拔和培养。进一步完善考评制度。

加大干部队伍建设培训力度,全面提高干部队伍的综合素质。

(二) 加强基层党组织和党员队伍建设,提高凝聚力和战斗力

加强党总支建设,进一步完善二级学院领导体制和管理体制,健全二级学院的党政联席会议制度,完善二级学院党政领导交叉任职制度,形成党政分工协作、齐心协力、共谋发展、促进发展的工作机制,充分发挥二级学院党组织政治核心作用。

加强党支部建设,更好地发挥党支部的战斗堡垒作用。

加强党员队伍建设。实施共产党员先锋工程。认真做好党员的发展、教育和管理,不断探索党建工作的新机制、新方法。

加强学习型党组织建设,推进党建和思想政治理论研究。

(三) 加强制度建设,进一步推进党内民主

坚持和完善党委领导下的校长负责制,正确处理“党委领导”和“校长负责”两者之间的关系。发挥党委总揽全局、协调各方的领导核心作用,同时,要支持和保证校长依法独立负责地开展工作,充分发挥校长的作用。健全议事规则与决策程序,完善学校党委全委会、党委常委会和校长办

公会等议事决策制度,坚持重大问题由党委常委会集体讨论决定、重大事项及时向全委会报告的制度,实行依法决策、科学决策和民主决策。完善集体领导和个人分工负责相结合的制度,凡属重大问题都要按照集体领导、民主集中、个别酝酿、会议决定的原则,由集体讨论作出决定;领导班子成员按照各自分工切实承担责任,努力形成党委统一领导、党政分工合作、协调配合的工作机制。要充分发扬党内民主,保障党员民主权利,进一步落实党员知情权、参与权、选举权、监督权,充分发挥党员在党内生活中的主体作用。

(四) 扎实推进党风廉政建设和反腐败工作,营造风清气正的发展环境

加强思想教育,健全制度体系,强化权力运行监督,改进干部工作作风。深入落实党风廉政建设责任制,扎实推进党风廉政建设和预防腐败体系建设。加强对基建、财务、招生、采购等重点部位和关键环节的源头预防和监督。持续推进反腐倡廉制度创新和廉洁文化建设。深入推进党务、校务公开,拓宽民主监督渠道,确保权力在“阳光”下运行。加大专项治理和违法违纪案件查办力度,以优良的党风促进教风和学风的建设,营造风清气正的发展环境。

(五) 切实加强思想政治工作和校园文化建设,保障学校和谐快速发展

加强思想政治教育工作的队伍建设、制度建设和阵地建设。加强马克思主义理论学科建设,充分发挥思想政治理论课的主渠道作用,大力加强思想政治理论课教师队伍、辅导员队伍及导师、班导师在研究生、大学生思想政治教育中的作用。继续抓好思想政治工作进网络、进公寓、进社团,提高思想政治工作的实效性和针对性。深入开展社会主义荣辱观教育,深入持久地开展学雷锋活动,不断用中国特色社会主义生动实践感染教育青年学生。以坚定理想信念为重点,完善促进学生发展的体系和平台建设,不断增强青年学生对党的思想认同、政治认同和情感认同。加强心理健康教育 and 咨询工作,注重人文关怀和心理疏导。高度重视毕业生就业工作,不断提高就业率和就业质量。

以教风、学风和机关作风建设为核心,深入开展文明校园创建活动,推进广大教师教书育人、大学生勤奋学习、干部职工精心服务的优良作风建设。高度重视并加强离退休工作,加强统一战线工作,全力做好学校安全与稳定工作,创建平安校园。

要以社会主义核心价值观体系为引领,着重内涵,大力推进校园文化建设。

## 结束语

同志们,回顾历史,我们深感光荣和自豪;展望未来,我们满怀激情和信心!面对新的奋斗目标和任务,我们既面临良好的机遇,也面临严峻的挑战,肩负的任务十分艰巨。让我们全面贯彻落实党的十八大和本次党代会精神,在校党委的领导下,凝聚全校共产党员和师生员工的智慧和力量,不畏艰难、锲而不舍,求真务实、开拓创新,万众一心、追求卓越,为学校实现有特色高水平的教学研究型大学的宏伟目标而努力奋斗!

## 校长李学伟

# 请为自己的理想买单

——在2012届毕业生毕业典礼上的讲话



亲爱的2012届毕业生同学们、各位来宾、各位老师们：  
下午好！

今天是个值得隆重庆祝并且深深铭记的日子。我们在这里隆重集会，举行大连交通大学2012届毕业典礼，共同庆祝我校四千多名研究生、本科生和高职同学完成学业，顺利毕业。首先，我代表学校向圆满完成学业的你们表示最热烈的祝贺！同时向多年来为同学们健康成长默默奉献的全体教职员工表示衷心的感谢和崇高的敬意！向关注学校发展、关爱同学们成长的家长和朋友们表示诚挚的问候和深深的谢意！

寒来暑往，白驹过隙。你们刚入校的青涩仿佛还历历在目，今天，你们就已踌躇满志地走上毕业的典礼台，像《奋斗》中的青春年少一样，呼喊“我们必须去工作，去谈恋爱，去奋斗，这件事十万火急，我们一天也不能等”。大学生活，同学们在学习科学文化知识、历练社会实践能力的同时，也快速地从方方面面汲取成长和实现理想的经验：你们追看《奋斗》讨论为理想的奋斗历程；你们阅读《杜拉拉升职记》，规划自己的职业理想；你们观看《当幸福来敲门》，为置之死地而后生的理想坚守而感动。就在前几天，你们还举行了“谁来为梦想买单”吉他演唱会。热血青年，都憧憬拥有一条最快实现自己理想的道路，而所有孩子，在没离开家的时候，又不知道这需要自己买单。那么作为母校的校长，你们的师友，在你们即将跨出母校，扬帆远航时，我想和你们共勉一句话，那就是：请为自己的理想买单！

第一单：憧憬未来。要拥有憧憬幸福生活的积极心态，播撒希望的种子，获得追寻目标的独特力量。同学们，曾记否，08年开学典礼上《扬起理想的风帆》主题报告，相信当时每一个人都有自己憧憬的人生目标。今天回想刚入校时自己的理想，相信你们与交大并肩同行的同时，都留下了一串为理想而奋斗的足迹。你们活跃在交大校园的日子里，学校硕果累累，追寻理想愿景：学校获批3个辽宁省一级重点学科，2个一级学科博士点，二级学科博士点由2个增加到7个；一级学科硕士点由3个增加到12个，二级学科硕士点由9个增加到43个；在国际顶尖杂志《Science》和《Nature Nanotechnology》上发表论文，获批省级大学科技园和国家技术转移中心；张志华教授、郭方准研究员成为辽宁省攀登学者；“五年制双专业复合型人才培养模式”成为“国家级人才培养模式创新实验区”，获批教育部“实施卓越工程师教育培养计划”高校，并且获得了研究生推免权。近期学校成功举办“中国轨道交通装备制造高层论坛”并成为交大的品牌，成立动车运用与维护工程学院，积极构建协同创新的新模式，参与共建“轨道交通国家实验室”、“2011计划”协同创新工程；迅速扩大产学研合作范围，与铁道部、中国南北车集团、中国中铁、中国铁建、中国铁道科学院、西南与北

京交通大学等40余个原铁路行业科研院所、高校建立战略合作协议，扩大了在铁路行业和国内外的影响力；一周前，我校在“中国教育在线”网站“全国理工类高校报考热度排行榜（人气指数榜）”位居月度第一位，同学们，我们曾经第一；6月17日，“盛世星光杯”中国明星足球友谊赛及明星演唱会在我校举行，让我们大连交大星光璀璨，沉浸在节日般的喜庆之中，可谓“盛世映中华，星光耀交大”。学校成绩的取得，你们是见证者和参与者，更包含着你们的汗水和功劳：你们共同在抵制“家乐福”事件时坚持理性爱国；挥洒汗水，积极训练参加大连国际服装节开幕式为学校争得荣誉；不分昼夜积极备战，一举获得大学生科技创新国家级特等奖；每一年的“挑战杯”，交大学子都能满载而归；全国第三届大学生艺术展演，我校虽为工科院校，仍获得国家级优秀组织奖；在世界第七届高铁大会上，更是有你们作为志愿者的优秀身影。更让我为之感动的是你们对旅顺校区偏远、停水等种种问题的包容和谅解。有了大家的积极理解、参与和不懈努力，有了你们，学校才不断取得一个又一个成绩和辉煌的成就。你们是学校新校区建设的“垦荒者”，我想对你们说：谢谢你们！我也向大家报告一个提振人心好消息：学校实现了一校一园建设的审批立项。我们相信，当你们今后重回母校，一个依山傍海，环境优雅，一片朝气蓬勃、生机盎然的全新的现代化、一流的大连交大，将屹立在你们眼前。我为拥有你们这么给力的学生而感到骄傲！这一切，也终被记入交大光荣的历史，成为母校饱含谢意的

美好记忆。

第二单：坚守理想。人生的路，并不平坦。未来的生活也许会让你们很无奈，生存的压力、竞争的残酷，久而久之可能会让你们迷失了出发时的方向。然而崎岖坎坷才是人生历练。溪流不畏岩石阻挡才能汇成大海，太阳冲破黎明前的黑暗才能皓日当空。现实的阴霾永远遮挡不住理想的光辉，也永远不要因暂时的困难而停下前进的脚步。从理想的此岸到实现的彼岸，不可能风平浪静，一帆风顺。坚守理想，做到不跟风、不动摇、不浮躁、不迷失；要永葆年轻的心，沸腾的血，青春的梦。正像温总理所说的那样既“仰望星空”，又“脚踏实地”，一点一滴从我做起，摒除杂念，心无旁骛，掌握知识。俄国作家克雷洛夫曾经说过：“现实是此岸，理想是彼岸，中间隔着的是急流，行动则是架在川上的桥梁。”同学们，只要你们从眼前做起，从小事做起，既坚守理想，又始终脚踏实地，任何困难和挑战都可能变为实现你美好理想的机遇。

第三单：心怀感恩。前不久，大连交通大学大连地区、北京地区校友会相继成立，我两次亲临成立大会现场，被校友之间重逢的激动之情、浓厚的情谊所感染，他们成长为国家栋梁让我欣慰，他们对于母校召唤的义不容辞更让我感动，这就是真真切切的母校情——这个你可以随便骂但决不允许别人骂的地方，对学校的种种感情，欢笑与失落，不满与喜爱，都将成为美好的回忆。二十年后重回交大，你们会体会到我现在所说的母校情。在交大校友的身上，我看到了学校的突出实力和特色，更看到了责

任、担当和感恩。一个心怀感恩的人，也一定会是一个自觉承担责任的人，一个有责任感的人，也一定会成为一个有志、有德、有为的人。离开学校，你们将走入色彩斑斓的社会。

“此去须怀报国志，不忘春风化雨情”，希望你们能有这样的豪情和深情，做到心系祖国、志存高远、饮水思源、心系母校。我相信，只要同学们常怀感恩之心，就一定主动承担起对家庭的责任、对社会的责任、对国家的责任，也一定会为了承担责任而努力奋进。大连交通大学北京、大连两地校友会已经隆重成立，其他地区的交大校友会也会相继成立，那将是我们各地沟通感情、紧密联系的移动大学平台。身为交通大学的学子，我希望你们跨出校门后，无论身在何地，从事什么工作，都能心怀母校、热爱母校、支持母校、宣传母校。我最期待的是：你们人人都能胸怀一份激情，创造出一份梦想，创造出一份希望，创造出一份属于自己的事业和美好的未来。

同学们，走出象牙之塔，你们将开启新的生活。大多数同学将离开熟悉的校园，走向新的工作岗位；告别学生时代，开启职业生涯。这将是你们人生的一次重要转折，一次重要成长，是青春走向成熟的又一次自我超越。无论何时何地，大连交通大学不仅仅是你们生活中一个驿站，更是你们坚强后盾和永远的精神家园，永远会像母亲一样关心你们，支持你们。

亲爱的同学们，我衷心祝愿你们：鹏程万里，前程似锦！祝福你们！

# 今日交大



大连交通大学创建于1956年，是一所以工为主的多科性大学，拥有本科、硕士、博士、博士后完备的中国高等教育人才培养体系，是东北地区唯一以轨道交通为特色的高等院校，是国家软件人才国际培训（大连）基地和铁道部继续教育东北基地。2010年3月，辽宁省人民政府与铁道部签署共建大连交通大学协议。

学校由沙河口校区和旅顺口区校区组成。现有2个一级学科博士后科研流动站；2个一级学科博士点，12个一级学科硕士点，16个教学单位，49个本科专业，教授150余人，全日制在校生总数近20000人，其中博士、硕士生1341人。

**在长期的办学过程中，坚持特色化办学，加大特色学科建设，逐步形成人才培养优势。**

## ■ 特色学科

4个国家第一类特色专业

机械工程及自动化/车辆工程/材料成型及控制工程/土木工程

3个辽宁省一级重点学科

机械工程/材料科学与工程/交通运输工程

2个辽宁省“学科提升计划”立项学科

机械制造及其自动化/材料加工工程

5个辽宁省特色（示范）专业

机械工程及自动化/车辆工程/材料成型及控制工程/土木工程/软件工程

2个辽宁省本科综合改革试点专业

车辆工程/软件工程

1个辽宁省紧缺本科人才培养基地

车辆工程

5项辽宁省“提升高等学校核心竞争力特色学科建设工程”立项

机械工程/材料科学与工程/机械制造及其自动化/材料加工工程/交通运输工程



## ■ 培养优势

具有硕士研究生推免权

全国高水平运动员招生单位

中国政府奖学金来华留学生招收院校

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

国家级人才培养模式创新实验区

东北亚国际航运人才培训基地

开展“詹天佑班”、“茅以升班”、“国际化人才培养试点班”、“五年制双专业”等多样化人才培养模式

教育部第二批“卓越工程师”教育培养计划高校

国家级人才培养模式创新实验区

中国高新区（软件与服务外包）人才配送基地

## ■ 三大办学特色

### 轨道交通特色

东北地区唯一以轨道交通为特色的高等学校，被业内誉为“中国轨道交通装备制造业工程师的摇篮”，2011年，学校成功创办“中国轨道交通装备制造高层论坛”，构建了一个高层次、开放式、具有深远影响力的轨道交通装备制造合作与交流的平台。

### 复合型软件人才培养特色

开展“传统专业+软件工程”五年制双专业复合型人才培养，由企业投资立项培养学生的实际软件开发能力。

全国省级示范性软件学院联席会理事长单位

国家软件人才国际培训（大连）基地

### 产学研合作特色

被评为“国家产学研合作先进单位”/辽宁省产学研合作研究基地



旅顺口区校区软件学院

## ■ 招生与就业

近年来学校积极拓展就业市场，使得我校毕业生就业率多年来一直位居辽宁省前列。2012届毕业生就业率为96.60%，其中，本科达到96.79%，协议就业率列辽宁省高校首位。

学校巩固轨道交通行业就业市场，注重与南北车、铁路局、地铁公司及地方铁路等单位的人才合作，形成“传统专业+软件工程”的复合型人才培养、“卓越工程师教育培养计划”、“订单式”人才培养、“茅以升班”、“詹天佑班”、“国际班”等新型人才培养模式，铁路行业企业来校招聘的数量和招聘人数明显增加。据统计，我校2012届本科毕业生进入铁路企业工作的人数约1000人，占本科毕业生就业人数的40%。作为传统的铁路院校，我校毕业生对进入铁路行业单位的就业意向强烈，并且，各铁路行业单位也把我校毕业生作为招聘的主



战场，为我校毕业生就业工作提供了宝贵的资源和帮助。这些成绩的取得，凝聚着全校师生员工的心血与汗水，得益于众多校友的大力支持。

学校向来注重生源质量，目前已在全国12个地区实现一本招生，被教育部批准为全国建设高水平运动队院校，取得高水平运动员招生资格。我校传统特色专业招生全部超过当地重点分数线。

# 铁院回忆

## 记忆中的母校

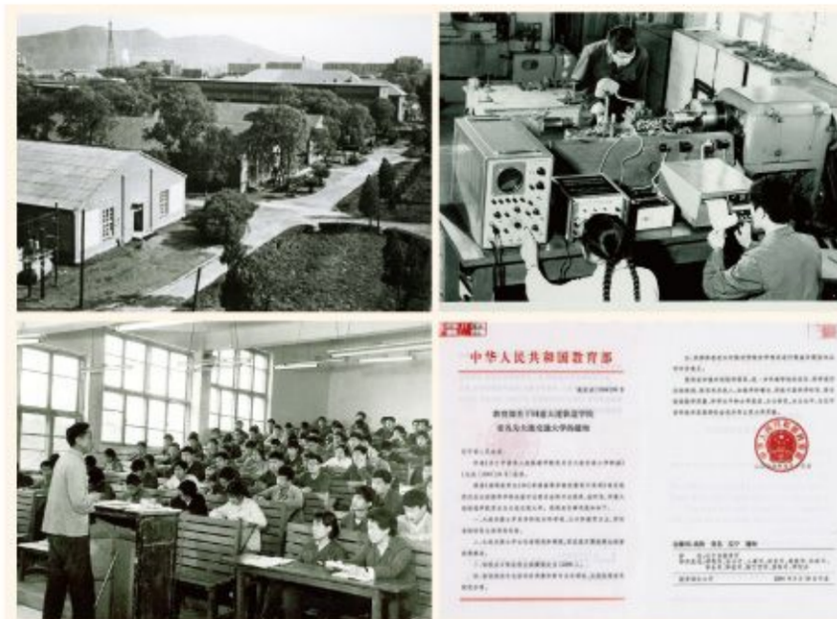
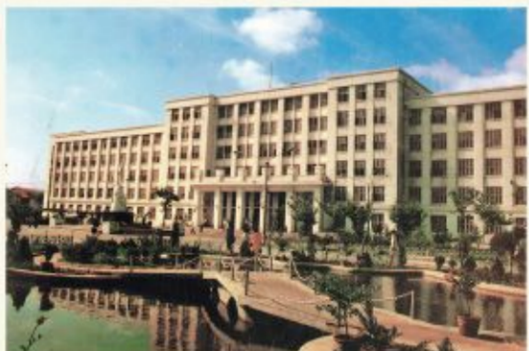
那熟悉的一幕幕再现眼前：走过无数遍的老校门；通往火车站的101路无轨电车；去过无数次的星海广场；从教室里能看到的黄河路；还有那至今仍很有名的马栏广场；原教学楼、礼堂、实验室、实习工厂……这是铁院人，永远抹不掉的美好记忆！



	2
1	3
4	

- 1/ 大连铁道学院80年代校门
- 2/ 1957年校园全景
- 3/ 上个世纪80年代大连火车站
- 4/ 任命书

- 1956年** 建校，时为大连机车车辆制造学校 隶属第一机械工业部
- 1958年** 升格为大连铁道学院，隶属铁道部
- 2000年** 划转为辽宁省政府管理
- 2004年** 更名为大连交通大学
- 1982年** 成为首批授予学士学位的高等院校
- 1984年** 成为第二批具有硕士学位授予权的单位
- 1998年** 成为具有博士学位授予权的单位
- 2007年** 设立博士后科研流动站



	1	2
	3	4

- 1/ 原大连铁道学院金工实习工厂的机械加工车间外景
- 2/ 原大连铁道学院机械实验室
- 3/ 原大连铁道学院郁惟仁副教授在阶梯教室给学生上课
- 4/ 学校更名文件

## 宋宝韞 教授

### 荣获大连交通大学“功勋教授”荣誉称号

宋宝韞教授，博士生导师，国家有突出贡献的专家，全国五一劳动奖章获得者。1962年7月毕业于浙江大学并来我校工作，1983年赴法国留学获工学博士学位。回国后创建连续挤压工程研究中心，主持完成国家和省部级课题十几项，获国家专利五项。十一次获国家和省部级科技进步奖，在国内外学术刊物上发表论文100多篇，指导博士研究生、硕士研究生、留学生四十多名，是我国连续挤压和连续包覆技术领域的奠基人和开拓者，是我校历史上第一位从教50年的教师，也是我校历史上第一位获得“功勋教授”殊荣的教师。



胡锦涛总书记和宋宝韞教授（获国家科技进步二等奖）亲切握手



在授予仪式上，宋宝韞教授感谢历任领导对他的支持，感谢同事们对他的帮助，对学校未来的发展提出了建议并充满了信心和希望。同时，宋宝韞教授协同夫人杨杰女士向学校捐赠“宝韞研究生奖学金”50万元，“宝韞尊老爱老基金”50万元。

## 交大典范



## 欧阳明高 / 长江学者特聘教授

欧阳明高，1984年机车专业硕士研究生毕业。现任教育部长江学者特聘教授，清华大学校务委员会成员、校学术委员会副主任，教授、博士生导师，汽车安全与节能国家重点实验室主任，北京清华节能与新能源汽车工程中心主任，中国人民政治协商会议全国委员会常委，中国汽车工程学会副理事长，国家“863”计划节能与新能源汽车重大项目总体专家组组长，长安汽车独立董事，兼任上柴股份独立董事。



## 陈善本 / 长江学者特聘教授

陈善本，1982年（81届）毕业于工业自动化专业。现任上海交通大学教授、博士生导师。



## 苑世剑 / 长江学者特聘教授

苑世剑，1984年毕业于焊接专业。现任哈尔滨工业大学材料科学与工程学院副院长。2003年获得省自然科学奖二等奖，2004年获得国家科技进步奖二等奖，2005年获得省杰出青年科学基金，2006年被评为长江学者特聘教授。



## 朱友文 / 全国劳动模范

朱友文，1977年毕业于内燃机车专业。曾任兰州铁路局局长、广州铁路集团公司总经理。现任中铁集装箱公司董事长、总经理。第十届全国人大代表，2005年被评为全国劳动模范。



## 邢书明 / 全国劳动模范

邢书明，1978年毕业于铁道车辆专业。曾任中国北车公司资深专家和首席专家。现任齐齐哈尔轨道装备有限责任公司技术中心首席设计师，教授级高级工程师。2000年被评为全国劳动模范。



## 宋甲晶 / 全国劳动模范

宋甲晶，1981年毕业于车辆专业。现任大连起重重工集团公司董事长、总经理。2010年被评为全国劳动模范。



## 王松文 / 全国劳动模范

王松文，1983年毕业于车辆专业。现任中国南车公司副总工程师。2010年被评为全国劳动模范。



## 赵庄 / 全国劳动模范

赵庄，1984年毕业于机械制造专业。现任东风朝阳柴油机有限责任公司总经理。2010年被评为全国劳动模范。



## 晏平 / 全国劳动模范

晏平，1986年毕业于车辆专业。现任广西玉柴集团董事局主席、党委书记。第十一届全国人大代表，2010年被评为全国劳动模范。



## 许秀峰 / 全国劳动模范

许秀峰，1988年毕业于车辆专业。现任中国南车石家庄车辆有限公司副总工程师、技术中心主任。2010年被评为全国劳动模范。



## 王炎金 / 全国劳动模范

王炎金，1989年毕业于焊接专业，现任中国北车长春轨道客车股份有限公司副总工程师。2005年被评为全国劳动模范。



## 谢元立 / 全国劳动模范

谢元立，2009年毕业于函授学院机械工程及自动化专业，现任中国北车长春轨道客车股份有限公司转向架制造中心焊接机械手高级工人技师、公司首席操作师。2010年被评为全国劳动模范。



## 在大连的怀抱里

# 幸福是如此的近

模具093班/盖敏

我到过千年古城丽江，游过四季如春的西双版纳，看过前沿城市深圳。但我最爱的还是家乡大连，这里是我幸福源泉的所在。

十岁那年，我所在的农村包产到户了，干爹背上重重的行囊到大连打工。很快，他在建筑工地找到了工作，为大连的火热建设添砖加瓦。第二年，干爹当上了小领导，家中生活也大有好转。放暑假时，干爹家的姐姐和小妹到大连度过了一个快乐的假期。当她们回来时，我发现她们说话不那么土气了，穿着我从来没有见过的漂亮连衣裙。当她们对我讲述着大连的高楼大厦，还有我从来没有听说过的各种风味小吃，让我顿生羡慕之心。我在心里对自己喊：大连，我向往你。

二十岁那年，我报考了大连交通大学，并被顺利录取。当我和爸爸走进大学校园时，我被那高大的梧桐所吸引。花坛里的玫瑰儿随风摇曳，好似在说：欢迎你，你终于来了。高大的教学楼显示着它的庄严与巍峨，我觉得一切都是那么美好，连空气中都弥漫着香甜的味道。学校有电影院，周末放映着姜文的《阳光灿烂的日子》，我感受着电影给我带来的小清新。有时，也去学校的舞厅跳舞，听着邵正育的《九百九十九朵玫瑰》，心灵随着舞步和音乐去飞翔。我高声大喊着：大连，我靠近你。

大连，在你的怀抱中，我度过了快乐的大学生活。毕业后，在一家房地产公司找到了工作，并在花园广场附近租住了一套老式日本房。我亲眼看到了一座座高楼拔地而起，为客户开具了无数的房款发票，内心特别渴望自己也能拥有一套房子。结婚后，我在自己公司买了一套商品房，并用公积金贷了十万元。有了房子，我感到自己在这个城市扎下了根。我站在自己的房子里，推开窗户，嗅着花儿的香气和草地的清新，看到白鸽在天空飞舞，我也像鸟儿一样张开双臂，我兴奋地大叫：大连，我拥有你。

几年前，我曾经住过的农村成为了花园口经济技术开发区。乡亲们日子越过越有劲头，那些现代化的工厂迎接着千千万万闲在家的农民。种了一辈子地的乡亲们，开始了和城里人一样的上班、下班生活。小学生和中学生



不用自己走着上学，有无数的校车，来来往往地接送。整齐划一的建筑无不在告诉我们，花园口开发区在成长着。乡亲们再也不怕生病住不起医院，医疗费可以报销百分之六十以上。年过六十的老人，每人每月可以领到一百二十元钱。这些无不在告诉我们，社会在发展，生活水平在提高，福利政策在改善。我站在昔日的盐碱地上，高声喊：大连，我热爱你。

我对大海喊，我对高山喊，我对高楼大厦喊，大连，你就是我的爱。在你的怀抱里，我感到幸福是如此的近，近到一伸手就可以触摸得到。

# 配乐诗《那一年》

锻压78班/王晓林

## 第一部分：【音乐——激情燃烧的岁月】

一转眼，就是三十年。

三十年不算长，不过春秋几交替，寒暑几更迭；三十年也不短，当年年青英俊，而今斑白两鬓。

三十年了，我的铁院，

三十年了，我的老师和同学。

从沙河口的西山村到风光旖旎的旅顺口，从千八百人的铁道学院到万人的交通大学，铁院的变化翻天覆地，交大的发展日新月异。

然而，

不变的是铁院教师的勤勤恳恳兢兢业业，不变的是铁院学子的明德求索踏踏实实……

## 第二部分：【换音乐——大漠孤烟】

那一年，

乘着小平同志改革的东风，

同学们一鼓作气从10年浩劫的废墟中冲杀出来，

那时的我们朝气蓬勃，

肩负着实现“四化”的重任，

承载着父母的期盼和人民的重托。

那一年的秋天，

同学们从祖国的四面八方来到了母校——大连铁道学院，

那一年，

在同一个大教室里，同学们聆听着谢哲兰老师的微积分，

那一年，

在小教室，是金乃训老师给我们上英语课；

那一年，

是宋宝福老师亲自给我们讲授《液压传动》；

那一年，

在专业课的教室与实验室里，夏宗刚老师给我们讲授《塑性成形原理》，

苦涩的“米塞斯屈服准则”搞得我们欲哭无泪，

也不知是谁，在私底下开始管夏老师叫“米塞斯”，

从此后，夏老师就得了个别名——米塞斯先生；

那一年，

我们开始了毕业前的实习，

北上长春的一汽，带队的老师是大刘，走北京、去无锡，奔上海 带队的老师是夏宗刚、黄兆庭，一路上，车厢内灯火阑珊、车厢外黝黑的原野飞驰而过，师生们的交流如同一家人……那时的我们还年轻，青春的躁动使得我们的言语不再那么中规中矩，在那个年代，对女同学的追求断然不敢，可在老师那取取经还是颇为放得开的，有胆大的同学问夏老师：师母是不是当时的辽宁大学的学生？当回答是No时，又有同学问：那就是隔壁辽师的咯？最后，夏老师唱了一首四川民歌才算了事……大江南北留下了我们的足迹，回荡着我们的欢声和笑语……大学时光转瞬即逝，老师们的教诲铭记在了心中，四年里我们所吸收的知识斗量车载装不下，终生受益到如今……那一年，我们毕业了，同学们即将散去，整装待发，却又依依不舍……铁院的四年，伴随着我们的青春，给我们注入了一生的动力，同学们踌躇满志、唱着再过二十年我们来相会而挥手告别！如今，岁月已过去了三十年，发自肺腑的呼喊一声：铁道学院，我们回来了！今天，同学们满怀信心，自豪地向母校、向敬爱的老师们表白：我们没有辜负母校的辛勤培养与希望，我们在各自的岗位上都做出了成绩！铁院学子们不会忘记：“明德求索，锲而不舍”之校训让我们励精图治，做好接下来的工作……祝我们的老师，祝我们的同学，美滋滋的再过一个三十年，好好享受我们亲手创造的美好世界，和和美美地和我们的家人、我们的朋友度过夕阳红般的晚年！

# 学术交流

学校现有省部级以上科研平台24个，包括：

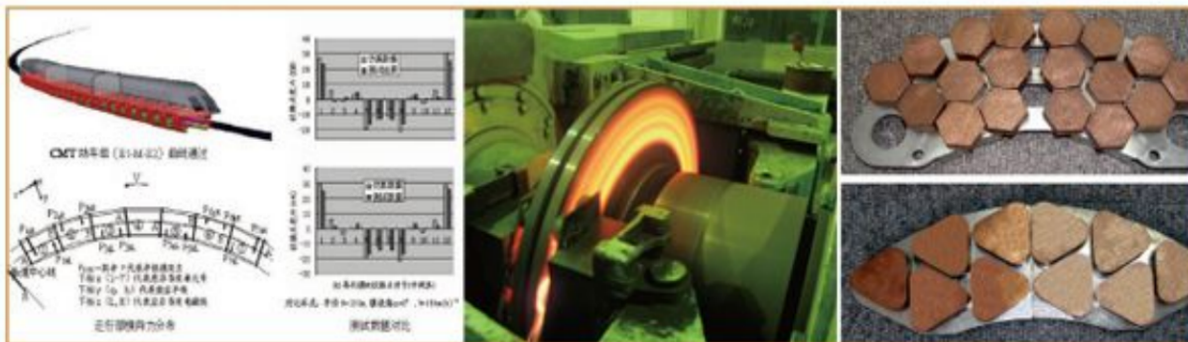
- 1个国家地方联合工程研究中心—轨道交通装备设计与制造技术工程研究中心
- 1个国家技术转移示范机构—现代轨道交通研究院
- 1个教育部工程研究中心—连续挤压工程研究中心

“十一五”以来，共承担国家自然科学基金等国家级项目103项，获得国家科技进步奖三个；发表论文共计4700余篇，并分别在《Science》、《Nature Nanotechnology》上发表论文。

国家科技进步一等奖：六轴7200kW大功率交流传动电力机车的研发及应用（2010年，参与）

国家科技进步二等奖：铜材连续挤压制造技术及设备（2008年）

基于智能计算的产品概念设计与虚拟样机技术研究及应用（2006年）



兆文忠教授研究的轨道车辆动力学仿真与分析

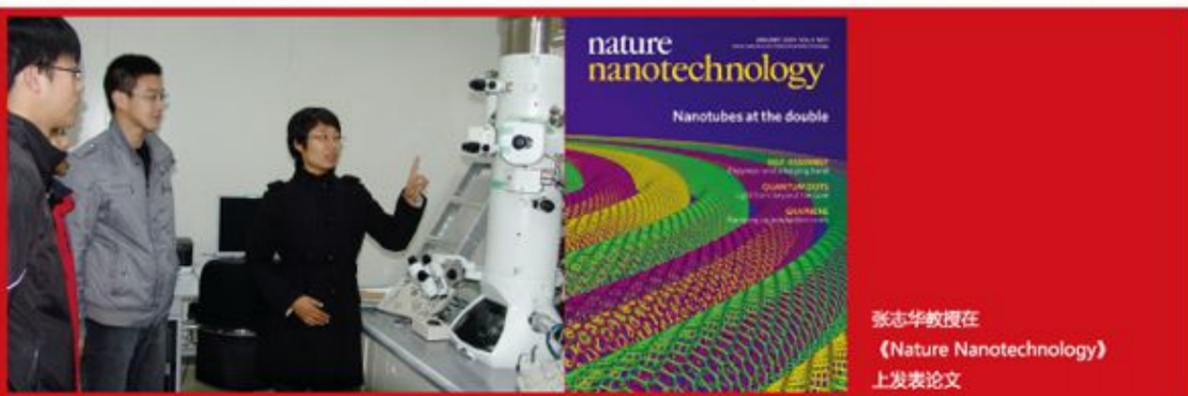
高飞教授研究的时速300公里高速列车制动闸片



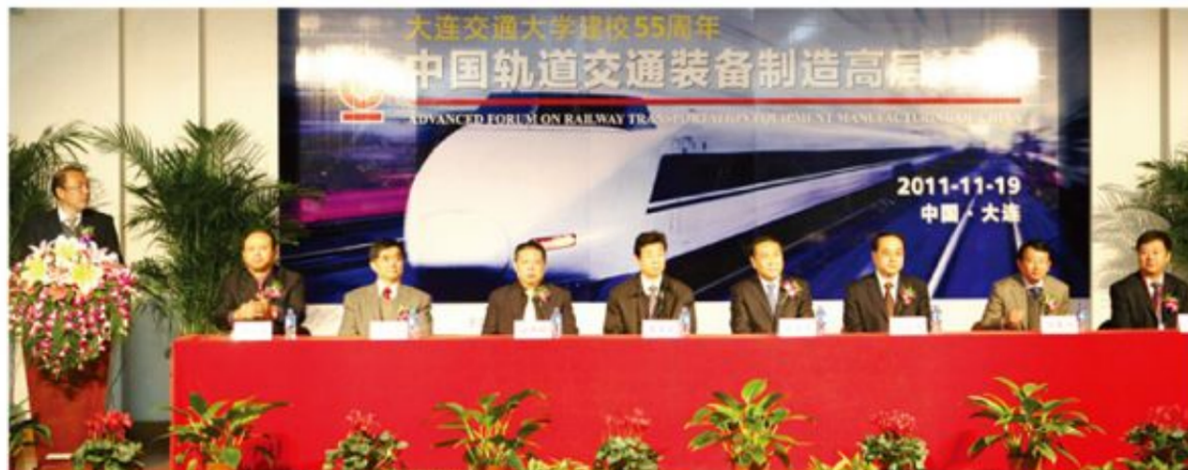
樊志新教授主持的项目获国家科技支撑计划支持

徐洪峰教授研究的燃料电池项目多次获国家863项目支持

邱明哲教授在《SCIENCE》上发表论文



张志华教授在《Nature Nanotechnology》上发表论文



## 两届中国轨道交通装备制造高层论坛在我校胜利召开

中国轨道交通装备制造高层论坛由大连交通大学主办，中国南、北车股份有限公司，市科技局等单位协办。来自我国轨道交通装备制造领域的政界、企业界和学术界的权威人士围绕中国轨道交通装备的设计、制造、生产和运行等领域的前沿问题展开深入对话。

第一届高层论坛于大连交通大学建校55周年之际（2011年11月）举行。论坛发言环节中，国家物资储备局局长王庆云、京沪高速铁路股份有限公司副总经理兼总工程师赵国堂、西南交通大学校长陈春阳、中国北车股份有限公司副总裁孙永才、中国南车股份有限公司副总裁傅建国、我校教授宋宝焜分别作了题为《对我国交通运输发展的思考》、《京沪高速铁路建设关键技术》、《高速动车试验

与未来发展》、《提升国有骨干企业自主创新能力，担当国家自主创新脊梁》、《中国高端装备制造业发展思考》、《高速铁路关键材料制造技术》的主题演讲，就中国轨道交通关键技术研发和高铁运营方面的前沿领域展开深入探讨。

第二届论坛于2012年10月份在我校举行。论坛的主题为“协同创新、绿色发展”，共有七位专家作了主题报告：中国铁道科学研究院机车车辆研究所孟戴副所长的《中国高速列车的几个关键技术问题探讨》、我校高飞教授的《高速列车制动闸片研发》、中国北车集团大连机车车辆有限公司刘会岩总工程师的《创新发展开放共赢》、中国北车长春轨道客车有限公司赵明花总工程师的《协同创新引领发展》、中国北车集团唐山轨

道客车有限责任公司孙帮成总工程师的《高速动车组的技术发展趋势与对策》、齐齐哈尔轨道交通装备有限责任公司大连研发中心于跃斌总工程师的《我国重载货车技术创新与发展》和我校兆文忠教授的《CAE、云计算与协同创新的再认识》。参会人员就自己关心的问题与专家进行面对面的交流，形成了良好的互动，整个会场热烈而融洽。

作为东北地区唯一一所轨道交通为特色的高等学校，在做好铁路人才培养的同时，学校始终把握中国铁路发展的脉搏，充分发挥自身在学科、行业等方面的优势，在轨道交通装备设计、制造、材料、工艺等方面取得了一大批重要的成果，为中国铁路行业的发展做出了重要的贡献。

## 合作交流

学校坚持开放办学的理念，积极开展对外交流与合作。

## 国内

2012年10月27日，校党委书记葛继平与中国北车股份有限公司崔殿国董事长共同为“中国北车研究院大连交大焊接技术分院”揭牌。



“中国北车研究院大连交大焊接技术分院”揭牌

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”在大连交通大学落成，第一批的103名学生已经进入基地实习，将接受为期3年的实践培训。同时，设立了“大连交通大学中兴通创新奖学（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（教）金。



北京中兴通软件工程实训基地



北京中兴通软件工程实训基地揭牌仪式留影

2012年10月20日，大连玉柴涡轮增压技术研发中心有限公司揭牌成立，新成立的大连玉柴涡轮增压技术研发中心有限公司位于大连市旅顺口区经济技术开发区，由大连交通大学和广西玉柴机器集团所属相关企业共同出资成立。公司业务主要涉及内燃机增压技术产品的设计、开发、试制、销售、技术服务和培训等领域。同时，广西玉柴机器集团为学校捐赠50万元奖学金。



大连玉柴涡轮增压技术研发中心有限公司启动仪式

## 2011年以来签署的战略合作单位

西南交通大学	中国铁建股份有限公司
北京交通大学	中铁十七局集团有限公司
南昌铁路局	中铁第一勘察设计院集团有限公司
呼和浩特铁路局	中国铁道科学研究院
成都铁路局	中铁山桥集团有限公司
中国南车股份有限公司	中铁快运股份有限公司
南车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司	中铁集装箱运输有限责任公司
南车戚墅堰机车有限公司	中铁建工集团有限公司
南车南京浦镇车辆有限公司	北京中兴通科技股份有限公司
南方汇通股份有限公司	中国北方机车车辆工业集团公司
济南轨道交通装备制造有限责任公司	广西玉柴机器集团有限公司
中国中铁股份有限公司	



与中国铁建股份有限公司签署战略合作协议



与中国中铁股份有限公司签署战略合作协议



与中国南车股份有限公司签署战略合作协议



与呼和浩特铁路局签署战略合作协议



与南昌铁路局签署战略合作协议

# 校友活动

## 大连交通大学 大连地区校友会成立

### 国际

学校国际交流日益活跃，是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；中国政府奖学金来华留学生招收院校。

国际合作单位	
美国伊利诺伊大学厄巴那·香槟分校	日本岩手县立大学
美国乔治·梅森大学	日本富山大学工学部
美国塞勒姆州立大学	澳大利亚拉筹伯大学
美国莱特州立大学	澳大利亚费林德斯大学
美国阿肯色州立大学	澳大利亚北墨尔本高等技术学院
俄罗斯科学院西伯利亚分院固态化学与机械化学研究所	澳大利亚查理·斯宾大学
俄罗斯国立远东交通大学	澳大利亚麦觉里大学
日本早稻田大学	韩国国立顺天大学
日本立命馆大学	韩国釜庆国立大学
日本室兰工业大学	新加坡罗德里工程有限公司



葛健平书记与美国莱特州立大学签署合作协议



李学伟校长与美国伊利诺伊大学签署合作协议

2011年11月20日，大连交通大学大连地区校友会成立大会在图书馆报告厅隆重举行。来自大连地区各行各业的500余名校友齐聚母校，畅叙情谊。

我校校长李学伟，校党委副书记刘莹明，副校长陈国恒、任瑞铭、关天民、马云东，纪委书记唐立，校长助理赵文春、傅利斌等出席大会。

大连地区校友会会长、82级铸造专业校友、中国北车集团大连机车车辆有限公司董事长、总经理闵兴指出，大连交通大学大连地区校友会的成立架起了校友与母校沟通的桥梁，搭建了校友之间交流信息、共享资源、联络感情的平台。

88级计算机专业校友、大连市工商局副局长杜群代表校友指出，大连交通大学大连地区校友会的成立让广大在



连校友的牵挂有了组织依托，他倡议大连地区的校友紧密团结在新一届校友会周围，加强联系，多多交流，相互帮助，并愿意为母校的发展和建设尽绵薄之力。

大连交通大学校长李学伟指出，校友是学校最宝贵的资源，是学校声誉的缔造者，是学校和社会影响的传播者，是在校学生成长的榜样，更是学校发展建设的重要力量。



- 1/ 大连地区校友会常务副会长、机制专业80级校友、中国北车大连机车车辆有限公司副总经理兼作校友会筹备报告
- 2/ 大连地区校友会副会长、自动化专业85级校友、大连港集团有限公司副总经理兼作章程(草案)的说明报告
- 3/ 大连地区校友会副会长、机制专业83级校友、中国北车大连机车车辆有限公司党委书记、副总经理兼作组织机构成员提名名单说明报告
- 4/ 大连地区校友会会长、铸造专业82级校友、中国北车集团大连机车车辆有限公司董事长兼总经理闵兴致辞
- 5/ 计算机专业88级校友、大连市工商局副局长杜群代表校友发言
- 6/ 与会的首届校友会领导班子部分成员合影
- 7/ 合影



## 大连交通大学 北京地区校友会成立



为了进一步加强母校与北京校友之间、校友与校友之间的联系、增进彼此间的感情，搭建一个更为广阔的联络沟通平台，2012年6月10日，大连交通大学北京地区校友会成立大会在北京铁道大厦隆重举行。铁道部副总工程师赵国堂受铁道部副部长卢春房、总工程师何华武委托出席大会并致辞。

我校党委书记葛继平，校长李学伟，校党委副书记刘黎明，副校长陈国恒、任瑞铭、关天民，校长助理赵文春、傅利斌出席大会。

我校杰出校友张小军、问增杰、杨少波、董如福、程强、王宫成、王宪平、王健等应邀出席大会。

铁道部副总工程师赵国堂希望学校进一步落实省部共建协议，加强与铁路行业联系，深化与铁路相关单位的合作，充分发挥自身的优势特色，紧跟铁路发展步伐，在科学研究、人才培养、平台建设等诸多方面大胆创新，锐意进取，为我国铁路事业特别是高速铁路造就更多优秀人才，做出更多更大的贡献，共同谱写中国铁路现代化事业

新篇章。

被选为会长的我校74级机车专业校友、中铁集装箱运输有限公司董事长、总经理朱友文代表北京地区校友会号召北京地区的校友们，珍惜和借助这一平台，凝聚校友情怀，铸就母校辉煌，在各自的岗位上携手并肩，风雨同行，做出成绩，扩大母校的知名度，为母校的发展贡献自己的力量。

被推选为副会长的81级自动化专业校友、北京中兴通讯科技股份有限公司董事长、总经理朱元涛代表北京地区校友会向北京地区校友们发出倡议，倡议各位校友积极加入到共建母校的行列，共同搭建一个更为广阔的联结社会、企业、教育资源为一体的重要平台，为母校和校友企业的共同发展贡献一份力量。

81级焊接专业校友、中国航天材料研究院党委书记王亚军代表校友发言。她表示，北京地区的校友们一定会团结在北京地区校友会周围，用不凡的业绩，赢得社会的赞誉，为母校尽绵薄之力，为母校形象添彩增光。

大连交通大学党委书记葛继平表示，学校成绩的取得和未来的发展，离不开国家及省市区各级领导的大力支持，离不开全校师生员工的艰苦奋斗，更离不开校友们在校期间积淀的优良校风和走向社会后为学校事业提供的有形与无形的贡献。他殷切地希望北京地区的校友们一如既往地关心、支持母校，多宣传母校，积极参与母校的改革发展，成为母校与首都各界合作的桥梁，为母校的建设和发展献计、献策、支持、资助。希望加强合作共建，充分利用学校和校友及校友企业的资源优势，在人才培养、科学研究、学术交流、推动科技成果转化等方面加强合作交流，实现互利双赢。



**赵国堂**

铁道部副总工程师赵国堂受铁道部副部长卢春房、总工程师何华武委托出席大会并致辞



**朱友文**

大连交通大学北京地区校友会会长、机车专业74级校友中铁集装箱有限责任公司董事长、总经理朱友文致辞



**莫一山**

大连交通大学北京地区校友会副会长兼秘书长、车辆专业79级校友、中铁泰博房地产开发有限公司董事长莫一山主持大会



**尹刚**

大连交通大学北京地区校友会副会长、热处理专业79级校友、中国铁路通信信号集团公司副总经理尹刚向大会做大连交通大学北京地区校友会成立筹备情况报告



**赵光兴**

大连交通大学北京地区校友会副会长、铸造专业79级校友、中国北车股份有限公司副总裁赵光兴做大连交通大学北京地区校友会章程（草案）的说明报告



**刘化龙**

大连交通大学北京地区校友会副会长、焊接专业79级校友、中国南车股份有限公司总裁刘化龙向大会做大连交通大学北京地区校友会第一届组织机构提名人的说明报告



**王亚军**

大连交通大学北京地区校友会副会长、焊接专业81级校友、北京航空材料研究院党委书记王亚军代表北京地区校友发言



**朱元涛**

大连交通大学北京地区校友会副会长、自动化专业81级校友、北京中兴通讯科技股份有限公司董事长、总经理朱元涛宣读《共建大连交通大学倡议书》



**程强**

大连地区校友会常务副会长、机制专业80级校友、中国北车大连机车车辆有限公司副总经理程强代表各地校友会致辞

## 78级机械制造工艺系

毕业30周年  
返校聚会

经过8个多月的精心策划和筹备，来自全国各地的180余名机械制造工艺系78级校友于2012年的国庆期间聚集在一起，共同庆祝毕业30周年。我校校长李学伟，副校长关天民、马云东，校长助理赵文春，原大连铁道学院院长许世拯，副院长夏长廉，原大连铁道学院机械制造工艺系党总支书记段云海，副书记张金兰，系主任葛茂兴等领导出席大会。

铸造782班牛培杰校友与大家一同回忆了当年78级同学生活的艰辛、学习的勤奋、理想的远大等一幕幕场景。

他自豪地说“我们有理由告诉后人，78级同学不辱使命，是最优秀的。”

李学伟校长指出，学校成绩的取得和未来的发展，离不开校友们在校期间积淀的优良校风和走向社会后为学校事业提供的有形与无形的贡献。希望校友们今后多与母校保持沟通和联系，一如既往地关心和支持母校的建设与发展，把对母校的赤子之情转化为对母校事业的支持与关怀，与母校一路携手同行。



## 编者按

十一期间，78级机械制造工艺系毕业三十周年返校活动在母校举行，借此，学校热情的期盼校友在毕业30年、20年、10年之际能再相聚，大连交通大学对外联络合作处和校友总会热诚欢迎校友返校，希望各年级、班级负责人能够联系我们，我们将给予力所能及的支持，同时我们建议，往年返校在国庆假期期间举行，时间会变，容颜会变，但是曾经的心愿未曾走远……

## 联系单位

大连交通大学对外联络合作处 校友总会

## 联系人

张程远、骆高志、陈志显、马驰、王怀刚、张希奇

## 联系电话

0411—84106658(骆) 0411—84107610(陈)  
0411—84106756(张) 0411—84109628(马)

## 我校杰出校友

## 著名画家王健 举行“梦归”艺术回顾展

## 交大掠影

2011年9月28日，由大连交通大学、大连中山美术馆主办的《梦归：王健艺术回顾展》在大连市中山美术馆隆重展出。大连市中山区区委书记李向东，大连日报社社长、高级编辑李明明，大连交通大学校长李学伟等领导嘉宾出席开幕式。

本次展览是王健继北京奥运会期间在中国美术馆举办《远行的回归》个展之后，在国内举行的又一次大型回顾展。艺术展汇集了他多年来所创作的油画、雕塑、素描、速写等不同形式的代表作品80多幅（件），以综合文献的表达方式展示其创作历程以及这一历程中艺术家与整个社会的关联。其中有著名的《自画像》等系列油画，近期创作的大型青铜雕塑《愚公移山》等一批重要雕塑作品，还有许多首次面世的创作手稿。

王健是我校焊接专业78级杰出校友，1982年毕业留校工作。1986年赴美留学，获加利福尼亚州立大学艺术硕士学位，曾获美国加州艺术特别贡献奖。

2012年6月19日，中央电视台中文国际频道（CCTV-4）《华人世界》栏目播出王健专访节目。



# 文化 校园

学校高度重视校园文化和学生文化素质的培养，五四青年文化艺术节、纪念一二九系列活动、社团文化节、青年文化广场等一系列活动形成品牌，环校长跑接力赛、大合唱比赛、校园歌手大赛、“放飞理想的翅膀”迎新晚会、“交大在我心中”毕业晚会等一批优秀的文化活动，突显了校园文化活动的精神内涵。

央视名嘴毕福剑、著名表演艺术家六小龄童、京剧表

学校目前有学术科技型、公益实践型、文化艺术型、体育健身型校级学生社团42个，平均每年开展社团活动过400余项，青年学生在社团中培养兴趣、提高特长、自主学习，学生社团已经成为素质拓展的沃土，人才成长的摇篮。

学校鼓励青年学生利用暑假和寒假开展社会实践活动，我校连续十年获得辽宁省和大连市暑期社会实践先进单位，每年平均有30篇社会实践调研报告获市级以上优秀成果奖。学校通过举办“青春闪光在基层”报告会，号召同学们认识自我、认识基层，大力支持学生参与志愿服务活动。每年都有交大学子参与到志愿服务西部、志愿服务辽西北计划中。我校学生为世界高铁大会、全国大学生运动会、夏季达沃斯大会提供志愿服务，受到组委会的高度评价，展示了交大青年的风采。

丰富多彩的校园文化活动已经成为青年学生深化科学知识、发展理论学习的第二课堂，成为提高个人技能、增强综合能力的广阔天地，更是同学们展示青春风采、体现个人魅力的精彩舞台。在活动中促进学生不断完善自我，促进成长。正是在独具交大特色的校园文化渗透下，学校培养了一大批扎根基层，踏实肯干，适应能力强，下得去、留得住、干得好的优秀毕业生。

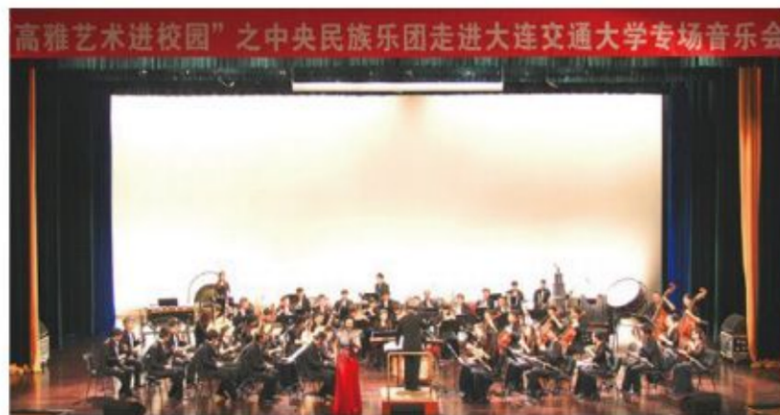


演艺术家杨赤、萨克斯演奏家范圣琦等都曾走进交大校园；央视《百家讲坛》著名人物纪连海、金正昆、王立群来到学校和同学们直面交流；中央民族乐团、辽宁省爱乐乐团、辽宁省歌舞团、大连市话剧团、杂技团都把高雅艺术带进了校园。我校原创话剧《希望》一举夺得辽宁省大学生戏剧节18项大奖；参加全国第三届大学生艺术展演，获全国优秀组织奖。



## 中央民族乐团 来我校进行专场演出

高雅艺术是人类文明在发展过程中积淀的优秀经典，有着深刻的审美内涵和教化作用。聆听高雅音乐，观摩高雅艺术，是对自我内心的一种深层次的审视，是对人格和心灵的净化和提升。中央民族乐团于2012年6月15日晚在我校旅顺校区文体中心会堂举行专场演出。



中央民族乐团是文化部直属的国家乐团，成立于1960年，由周恩来总理亲自主持创建。当晚的演出是教育部、文化部、财政部联合推出的国家级演出团高雅艺术进校园演出的重要组成部分。此次中央民族乐团在辽宁仅演出四场，在我校旅顺校区的演出也是该乐团此行在辽宁的首场演出。

中央民族乐团是文化部直属的国家乐团，成立于1960年，由周恩来总理亲自主持创建。当晚的演出是教育部、文化部、财政部联合推出的国家级演出团高雅艺术进校园演出的重要组成部分。此次中央民族乐团在辽宁仅演出四场，在我校旅顺校区的演出也是该乐团此行在辽宁的首场演出。

## 盛世星光杯

### 中国明星足球友谊赛在我校举行

“盛世星光杯”中国明星足球友谊赛于2012年6月17日在大连交通大学体育场举行，央视著名主持人毕福剑领衔国内文艺界与体育界的众多明星与大连交通大学师生足球队“过招”。

在比赛开始之前，首先举行了毕福剑客座教授聘任仪式。

整个活动由大连电台著名主持人贾闯主持。而在每两节比赛中间的休息时间，水木年华、旭日阳刚以及从星光大道走出刘大成、朱之文、吉米、娃娃等明星倾情献唱。经过长达4节的精彩比赛之后，明星足球队略胜一筹，在场的全体师生对明星足球队和我校师生足球队的努力拼搏和良好表现表示由衷的赞叹。

校园文化建设是打造国内知名大学的重要环节。近年来，大连交通大学大力加强校园文化建设，积极主办或承办各类文艺演出和体育赛事，丰富了全校师生的精神文化生活。





五十年校庆校友捐赠的火车头

## 辽宁省大连交通大学 教育基金会简介

辽宁省大连交通大学教育基金会成立于2012年1月4日，经辽宁省民政厅批准，旨在支持和推动大连交通大学的事业发展而成立的非公募性基金，其业务主管部门为辽宁省教育厅。辽宁省大连交通大学教育基金会接受社会各界的自愿捐赠，用于扶持学校重点学科、实验室、课程建设，奖励优秀学生和教师，资助贫困学生，改善学校基础建设和设施，支持人才引进、聘请专家、学者来校讲学等，致力于推动轨道交通装备制造业及教育事业的快速发展。

56年栉风沐雨，56年砥砺前行。大连交通大学的奋斗历程凝聚了交大学子的默默耕耘，也凝聚了广大校友和社会各界惠教泽学的爱心。落其实者思其树，饮其流者怀其源。辽宁省大连交通大学教育基金会热忱欢迎社会各界人士及校友贤达慷慨解囊、捐资助学，并感谢各位与大连交通大学同筑宏基、共襄伟业。学校正在进行“一校一园”的规划建设，希望校友能够结合自身情况为母校提供力所能及的支持，一栋楼、一条路、一把椅子、一棵树……都代表着校友们对母校的情怀。



机械系78级校友毕业三十周年聚会赠送母校(天开)

### 我们倡议

在自愿的基础上，大交大校友每人每年捐出10元，参与母校建设。让这10元成为承载校友与母校爱心的桥梁，成为校友与母校心连心的红线！

### 说明

- 该捐款主要用于资助贫困学生、奖励优秀学生、支持校友工作和校友活动、支持其他有益于母校发展的项目等。
- 校友捐赠的情况将定期在大连交通大学教育基金会网站、大连交通大学校友总会网站予以公布以便查询；大连交通大学教育基金会将对所有捐赠者的信息进行登记造册，交校史馆永久保存；学校教育基金会为每位捐赠者开具捐赠收据，并为千元以上捐赠者颁发捐赠证书。

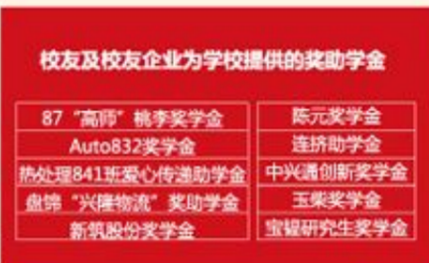
● 捐款方式 [1] 现金捐赠  
现金捐款可直接到大连交通大学对外联络合作处、校友总会办公室办理相关手续，捐款统一纳入大连交通大学教育基金会账户。

[2] 银行汇款  
帐户名：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  
帐号：0660300102000000309

[3] 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：骆高志、王怀刚、张希奇  
邮编：116028  
联系电话：0411-84109628（王、张） 0411-84106658（骆）  
传真：0411-84109628



广西玉柴机器集团为学校捐赠50万元奖学金



机械专业03级陈元为母校捐赠50万元奖学金



铜压80级校友捐赠的文化石



车辆82级校友捐赠的文化石



车辆80-13级校友捐赠的文化石

## 校友约稿

《大连交通大学校友通讯》是一个校友展示的舞台，是一套情谊凝聚的纽带，更是一座信息交流的平台，是真正属于广大校友们自己的刊物。为了使此通讯更好地服务于广大校友，真实地展现校友风采，反映校友生活，我们真诚地期望广大校友积极参与，踊跃投稿，运用手中的笔为校友会的工作献上一份浓情厚谊。来稿内容只要涉及母校记忆、校友活动、生活、工作及校友会介绍等的任一方面即可，且文本形式不限，字数在2000字以内为佳，另外包括校友相关的图片、各类期刊上发表过的有关校友的文章，亦希望推荐，我们真诚地期待您的来稿，希望透过我们共同的努力，将《大连交通大学校友通讯》打造成校友喜爱的，真正地使广大校友受益的刊物。

## 投稿方式

## 稿件请尽量提供电子版

发送至 wlc@djtu.edu.cn或363994928@qq.com或lgz@djtu.edu.cn

## 若无法提供电子版的作者请将作品邮寄至

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或校友总会办公室（邮编：116028）  
并在邮件或信封上注明“校友投稿”和毕业年份、专业，来稿不予退还，请自行保存底稿，敬请谅解。

**联系人：**骆高志、张希奇

**联系电话：**0411-84106658(骆) 0411-84109628(张)

## 校友企业



## 北京中兴通科技股份有限公司简介

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、销售及售后服务，是以数字城市、智慧城市理念为核心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。

公司一直贯彻“以先进的业务理念及信息化技术，大力提升政府及企业的业务能力”为企业使命，以儒家思想的“仁、义、礼、智、信、忠、孝”为企业文化理念，以“厚德、成长、进取、达成”为核心价值观，努力为员工创造宽松灵活、平等公正、鼓励创新的工作氛围。

中兴通总裁朱元涛先生，1985年毕业于我校自动化专业，后留校任教，1987年考入中科院过程控制专业研究生，现任北京中兴通科技股份有限公司董事长、总裁兼总经理。2012年5月9日，被聘为我校兼职教授。

北京中兴通科技股份有限公司  
地址：北京市海淀区上地三街9号嘉华大厦C座10层  
电话：010-82781589、62987668 传真：010-62979854  
网址：http://www.chinazxt.com